



# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Junio 2021**

## **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

### **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

#### **INDICE**

1. Introducción .....	3
2. Resumen climatológico del mes .....	4
3. Listado de estaciones .....	5
4. Datos mensuales .....	6
5. Mapas .....	14
6. Horas frío .....	26
7. Grados día .....	27
8. Otros gráficos .....	28

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **INTRODUCCIÓN**

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

### **Delegación Territorial de AEMET en Extremadura**

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: [usuariosex@met.es](mailto:usuariosex@met.es)

web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es)

Fecha de obtención de los datos: 6 de julio de 2021.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### RESUMEN CLIMATOLÓGICO

#### Mes de junio de 2021 en Extremadura

**En general, el mes de junio de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.**

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 32.8 mm, valor que representa un 290.3% de su valor de referencia, 11.3 mm y que permite caracterizar este mes de junio como muy húmedo.

Las precipitaciones se han concentrado casi en su totalidad entre los días 12 y 22 y tuvieron en muchas ocasiones carácter tormentoso, con la consiguiente distribución irregular, y de manera puntual estuvieron acompañadas de granizo. La precipitación máxima diaria se registró en Plasencia el día 18 con 50.2 mm. En el total mensual el máximo se observó en Piornal con 78 mm, mientras que en los observatorios de las capitales de provincia se registraron 26.8 mm en Cáceres y 45.2 mm en Badajoz/Talavera la Real, superándose de manera clara las medias para este mes en ambos casos.

Tanto el año civil, de enero a junio, como el año hidrológico, desde octubre hasta junio, pueden caracterizarse, hasta ahora, como normales. En el año civil se llevan registrados 295.0 mm, un 105.7% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 279.0 mm, mientras que en el hidrológico el total es de 555.3 mm, un 111.5% respecto de lo normal para esta época del año. En ambos casos se observa que zonas del este y sureste de la región son las que llevan registradas precipitaciones inferiores a la media.

Si bien en el inicio del mes las temperaturas diurnas se mantuvieron altas, superándose los 35 °C en muchos puntos de la región entre los días 7 y 11, la llegada posterior de diversas perturbaciones con vientos de componente oeste y noroeste, acompañados de abundante nubosidad y la precipitación ya citada, ha tenido como efecto que las temperaturas hayan estado en la segunda quincena por debajo de la media, de manera muy marcada entre los días 17 y 22.

El resultado final es que la temperatura media en la región ha tenido un carácter frío, con un valor de 22.4 °C, que es 0.6 °C inferior al valor de referencia de este mes.

Asimismo, las temperaturas máximas han tenido durante el mes de junio un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 30.1 °C, valor 0.4 °C inferior al valor de referencia del mes. La oscilación durante el mes de estas temperaturas máximas ha sido bastante notable, por ejemplo en el Observatorio de Cáceres la temperatura máxima del día 19 fue de sólo 22.5°C, mientras que el día 11 se registraron 34.9 °C.

También las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío con una media regional de 14.6 °C, valor 0.8 °C inferior al valor de referencia del mes junio, 15.4 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUNOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
42 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
43 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
44 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
45 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
46 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
47 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
48 4427X	ZAFRA	BADAJOS
49 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
50 4347X	ZORITA	CÁCERES

<p style="text-align: center;"><b>AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA</b></p>
---

### **DATOS MENSUALES**

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta
  
- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.
  
- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	30,4	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	11,6	13,1	-1,5	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	13,2	2,5	10,7	428 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	555,2	475,5	79,7	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	310,0	245,0	65,0	27 %	húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	30,7	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	14,0	15,0	-1,0	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	16,8	5,5	11,3	205 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	467,4	477,5	-10,1	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	261,8	269,2	-7,4	-3 %	normal

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	30,0	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	14,2	14,6	-0,4	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	26,0	6,2	19,8	319 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	558,2	578,1	-19,9	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	278,8	301,0	-22,2	-7 %	normal

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	30,6	0,0	0 %	frío
Tª mínima media	15,0	15,3	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	8,0	7,6	0,4	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	379,4	333,5	45,9	14 %	normal
Precip. acumu. año civil	203,2	191,8	11,4	6 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	30,5	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	14,7	15,6	-0,9	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	12,4	9,4	3,0	32 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	315,2	446,8	-131,6	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	156,0	233,9	-77,9	-33 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	31,3	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	13,9	15,1	-1,2	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	36,8	3,0	33,8	1127 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	533,8	386,4	147,4	38 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	302,6	204,8	97,8	48 %	muy húmedo

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	31,4	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	14,6	15,5	-0,9	-6 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	45,2	5,7	39,5	693 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	433,9	384,9	49,0	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	255,9	213,0	42,9	20 %	húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	29,7	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	12,5	13,1	-0,6	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	41,4	9,5	31,9	336 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	666,0	515,3	150,7	29 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	357,8	275,4	82,4	30 %	húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	29,8	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	14,0	15,2	-1,2	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	16,2	8,5	7,7	91 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	430,2	454,2	-24,0	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	232,4	212,5	19,9	9 %	normal

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	29,9	0,0	0 %	frío
Tª mínima media	15,3	16,0	-0,7	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	26,8	11,2	15,6	139 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	490,2	453,1	37,1	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	275,4	234,6	40,8	17 %	húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	28,6	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	14,3	14,9	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	41,4	14,1	27,3	194 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	688,2	810,6	-122,4	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	358,6	435,7	-77,1	-18 %	seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	30,0	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	16,3	16,2	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	37,4	12,5	24,9	199 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	559,3	638,5	-79,2	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	307,9	323,5	-15,6	-5 %	normal



CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	31,6	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	16,6	17,4	-0,8	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	69,0	12,9	56,1	435 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	384,2	376,6	7,6	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	248,0	219,2	28,8	13 %	húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	30,3	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,9	15,8	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,1				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	24,0	8,0	16,0	200 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	496,3	533,0	-36,7	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	253,9	249,6	4,3	2 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,4	30,9	1,5	5 %	cálido
Tª mínima media	16,3	15,7	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	36,8	10,4	26,4	254 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	327,7	406,6	-78,9	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	189,1	232,7	-43,6	-19 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	27,8	0,7	3 %	normal
Tª mínima media	10,9	11,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	45,8	10,0	35,8	358 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	690,4	617,0	73,4	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	340,4	360,0	-19,6	-5 %	normal

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	28,6	0,7	2 %	normal
Tª mínima media	14,7	14,6	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	28,8	8,3	20,5	247 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	373,4	445,9	-72,5	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	198,8	230,4	-31,6	-14 %	seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,7	27,0	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	15,2	15,4	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	32,4				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	68,6	17,0	51,6	304 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1755,9	997,9	758,0	76 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	791,0	520,8	270,2	52 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	29,0	0,0	0 %	frío
Tª mínima media	13,8	14,6	-0,8	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	36,2	11,6	24,6	212 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	874,6	796,7	77,9	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	447,8	491,0	-43,2	-9 %	normal

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	30,5	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	15,7	15,2	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,5				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	50,8	15,8	35,0	222 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	649,0	632,6	16,4	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	374,0	296,8	77,2	26 %	húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	29,6	1,5	5 %	cálido
Tª mínima media	15,3	14,9	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	14,2	10,0	4,2	42 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	491,1	549,4	-58,3	-11 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	296,3	327,6	-31,3	-10 %	seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	27,2	-1,0	-4 %	frío
Tª mínima media	12,8	13,6	-0,8	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	31,9				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	46,6	15,7	30,9	197 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1074,4	685,0	389,4	57 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	509,2	386,7	122,5	32 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	27,7	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	15,3	14,5	0,8	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	39,4	15,8	23,6	149 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	994,4	1001,2	-6,8	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	403,8	486,6	-82,8	-17 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	29,2	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	15,3	15,4	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	56,4	11,2	45,2	404 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	587,0	454,5	132,5	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	311,2	238,0	73,2	31 %	húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	29,7	0,7	2 %	normal
Tª mínima media	14,0	13,2	0,8	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	54,3	11,8	42,5	360 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	580,8	587,0	-6,2	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	324,4	338,6	-14,2	-4 %	normal

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	28,2	1,6	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,3	14,6	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	16,4	10,2	6,2	61 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	397,8	438,9	-41,1	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	203,4	246,4	-43,0	-17 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	30,1	0,0	0 %	frío
Tª mínima media	14,9	15,3	-0,4	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	35,2	17,0	18,2	107 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1044,8	997,9	46,9	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	510,6	520,8	-10,2	-2 %	normal

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,4	31,6	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	13,6	15,7	-2,1	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	38,6	6,1	32,5	533 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	467,0	420,4	46,6	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	261,0	217,8	43,2	20 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,1	27,3	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	13,8	14,2	-0,4	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	33,5				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	34,6	9,5	25,1	264 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	624,5	662,0	-37,5	-6 %	seco
Precip. acumu. año civil	326,3	373,2	-46,9	-13 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	30,0	0,0	0 %	frío
Tª mínima media	14,5	14,5	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	26,2	12,0	14,2	118 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	690,6	582,3	108,3	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	364,4	281,8	82,6	29 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	31,5	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	14,4	14,8	-0,4	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	35,4	12,6	22,8	181 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	592,0	577,9	14,1	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	312,4	291,4	21,0	7 %	normal

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,6	25,8	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	14,1	13,4	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,0				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	42,0	11,5	30,5	265 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	903,4	860,1	43,3	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	557,4	462,4	95,0	21 %	húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,3	31,2	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	16,1	15,6	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	31,2	5,6	25,6	457 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	428,6	402,5	26,1	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	221,8	230,2	-8,4	-4 %	normal

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	28,9	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	11,8	11,3	0,5	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	72,6	19,7	52,9	269 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1070,0	1026,4	43,6	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	453,8	475,8	-22,0	-5 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	30,4	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	14,0	14,7	-0,7	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	13,8	4,8	9,0	188 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	522,8	411,9	110,9	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	270,4	222,3	48,1	22 %	húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	30,2	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	12,9	15,7	-2,8	-18 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	28,8	16,8	12,0	71 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	342,9	450,5	-107,6	-24 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	180,7	249,9	-69,2	-28 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,8	23,7	-0,9	-4 %	frío
Tª mínima media	11,9	12,1	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	7,5				
Precipitación mensual	78,0	17,0	61,0	359 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1733,6	997,9	735,7	74 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	831,8	520,8	311,0	60 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	29,6	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	16,6	16,5	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	72,7	10,2	62,5	613 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	672,3	558,9	113,4	20 %	normal
Precip. acumu. año civil	377,3	276,2	101,1	37 %	húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	31,1	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	13,4	14,8	-1,4	-9 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	5,0				
Precipitación mensual	28,4	5,5	22,9	416 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	522,0	625,5	-103,5	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	287,6	301,4	-13,8	-5 %	normal

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	28,8	0,7	2 %	normal
Tª mínima media	14,7	14,1	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	22,8	9,4	13,4	143 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	505,8	528,2	-22,4	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	287,6	289,8	-2,2	-1 %	normal

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	30,7	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	15,5	16,9	-1,4	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	24,4	12,5	11,9	95 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	638,5	642,0	-3,5	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	356,6	323,5	33,1	10 %	húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	24,6	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	13,2	13,3	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	30,8				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	56,6	17,0	39,6	233 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1326,4	997,9	328,5	33 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	666,2	520,8	145,4	28 %	húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	28,5	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	13,0	13,2	-0,2	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	41,8	17,3	24,5	142 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	931,1	796,2	134,9	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	499,9	381,0	118,9	31 %	húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	29,3	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	15,3	15,0	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	27,5	13,9	13,6	98 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	517,5	524,5	-7,0	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	282,7	294,4	-11,7	-4 %	normal

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	28,6	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	13,9	13,7	0,2	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	20,2	4,5	15,7	349 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	558,6	491,7	66,9	14 %	normal
Precip. acumu. año civil	260,2	241,2	19,0	8 %	húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	28,5	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	14,9	14,6	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	32,8	14,9	17,9	120 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	829,2	735,3	93,9	13 %	normal
Precip. acumu. año civil	380,4	347,6	32,8	9 %	normal

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,5	29,6	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	13,3	12,5	0,8	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	41,0	11,9	29,1	245 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	399,6	401,2	-1,6	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	204,2	217,6	-13,4	-6 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	29,4	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	13,6	14,6	-1,0	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	26,4	14,6	11,8	81 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	477,4	477,5	-0,1	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	255,6	260,8	-5,2	-2 %	normal

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	30,2	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	14,8	15,0	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	21,8	9,7	12,1	125 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	495,0	479,5	15,5	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	246,6	245,6	1,0	0 %	normal

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,5	30,3	0,2	1 %	frío
Tª mínima media	15,5	16,1	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	47,4	11,2	36,2	323 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	573,7	439,0	134,7	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	292,5	251,4	41,1	16 %	húmedo

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

#### **PRECIPITACIÓN MENSUAL**

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

#### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

#### **PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

#### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

#### **PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

#### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

#### **TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

Se representan las isothermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

#### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

#### **TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

Se representan las isothermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

#### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

#### **TEMPERATURA MEDIA**

Se representan las isothermas (°C) de la temperatura media mensual.

#### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

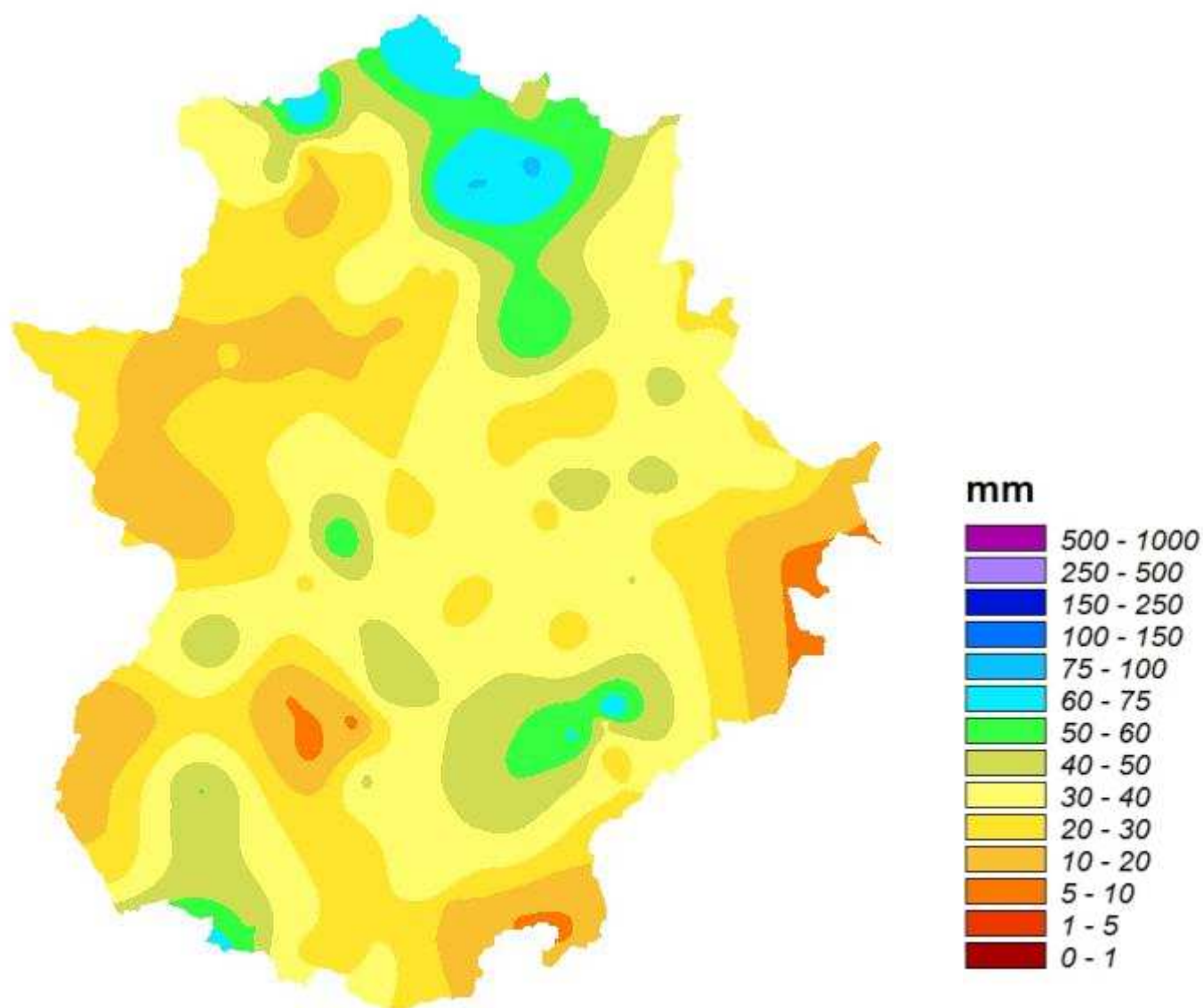


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Mensual Junio de 2021



Precipitación media en Extremadura 32,8 mm.

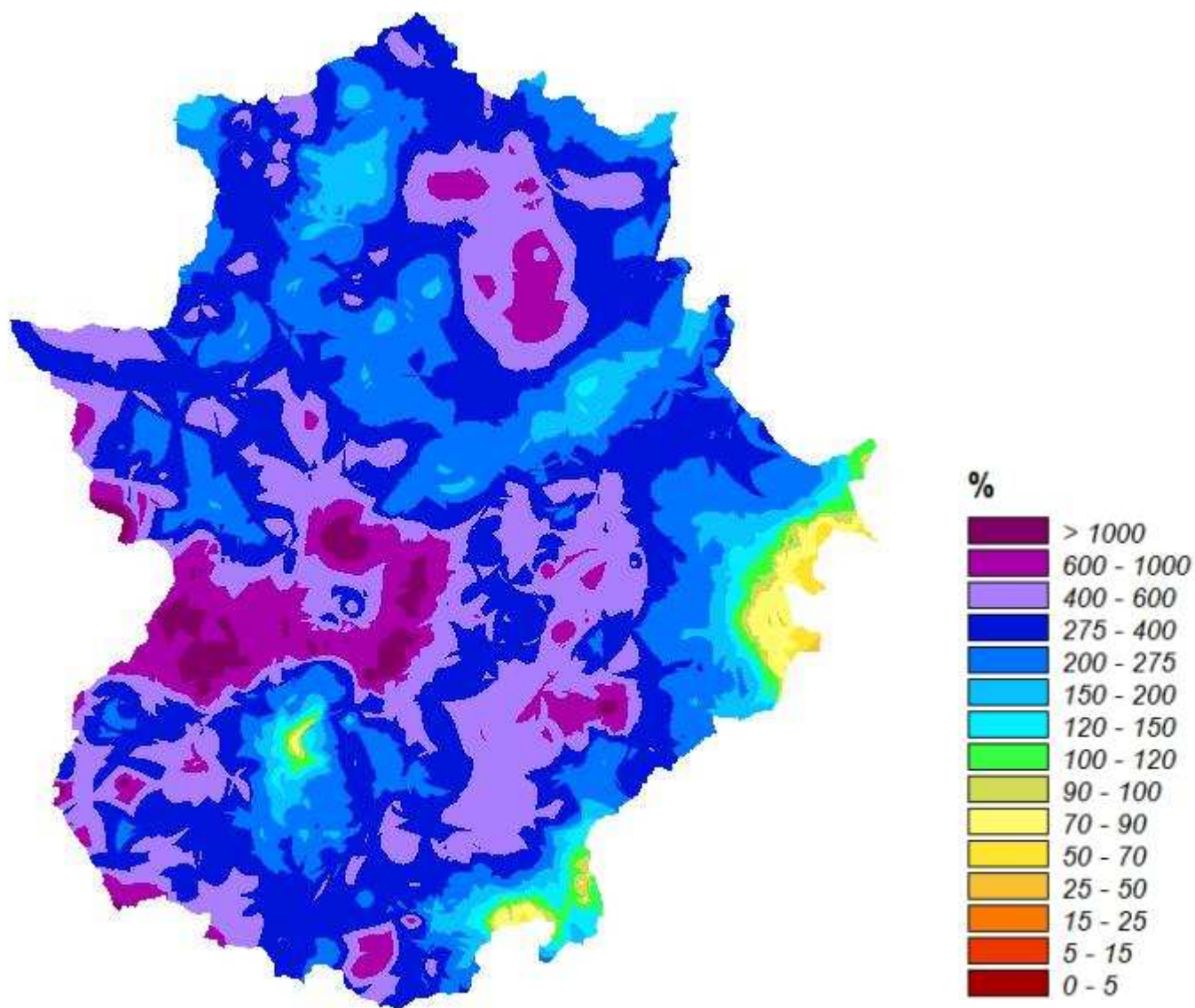
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Junio de 2021



Valor de referencia 11,3 mm, valor del mes 32,8 mm, porcentaje sobre referencia 290,3 %.

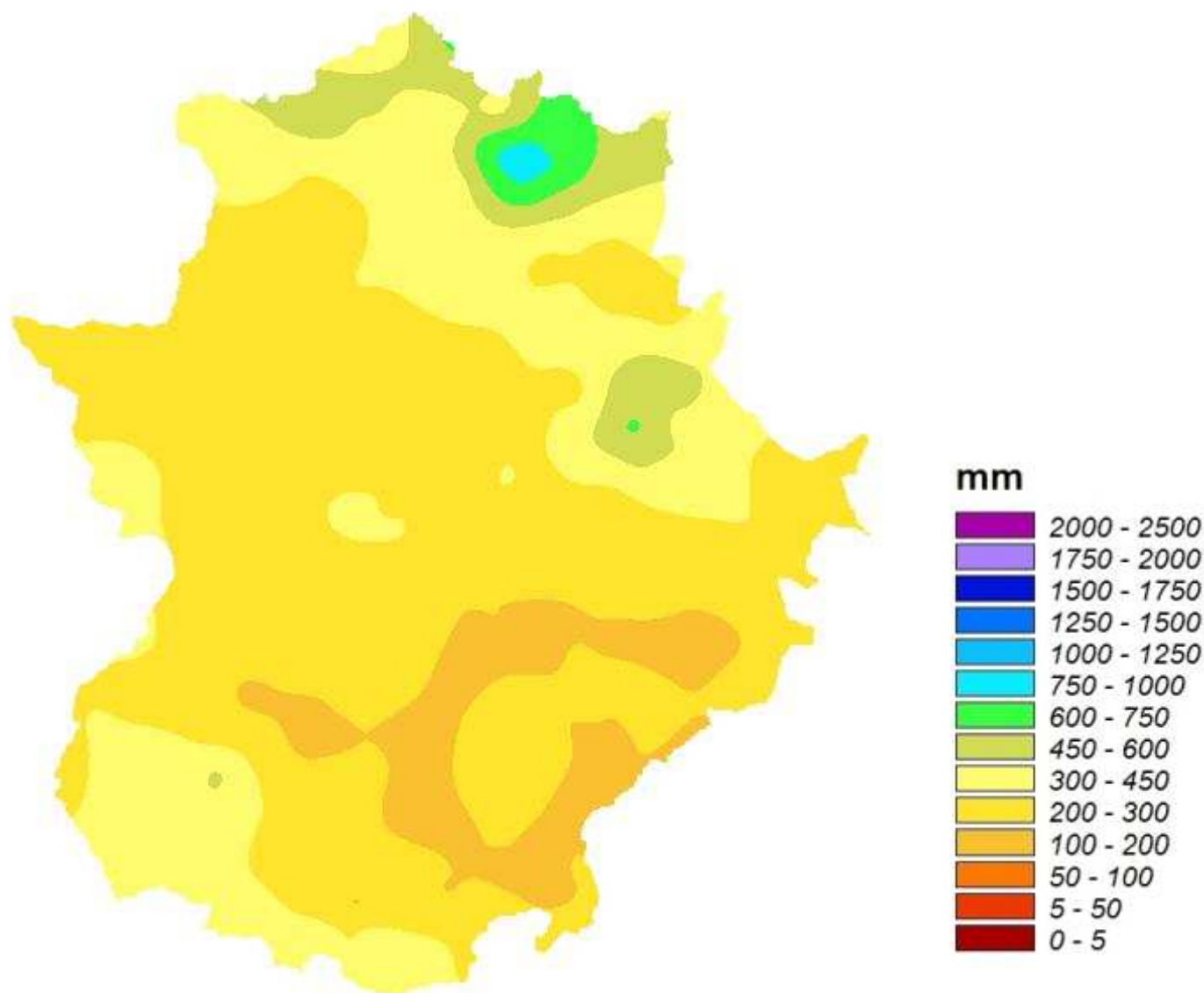
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Junio de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 295,0 mm.

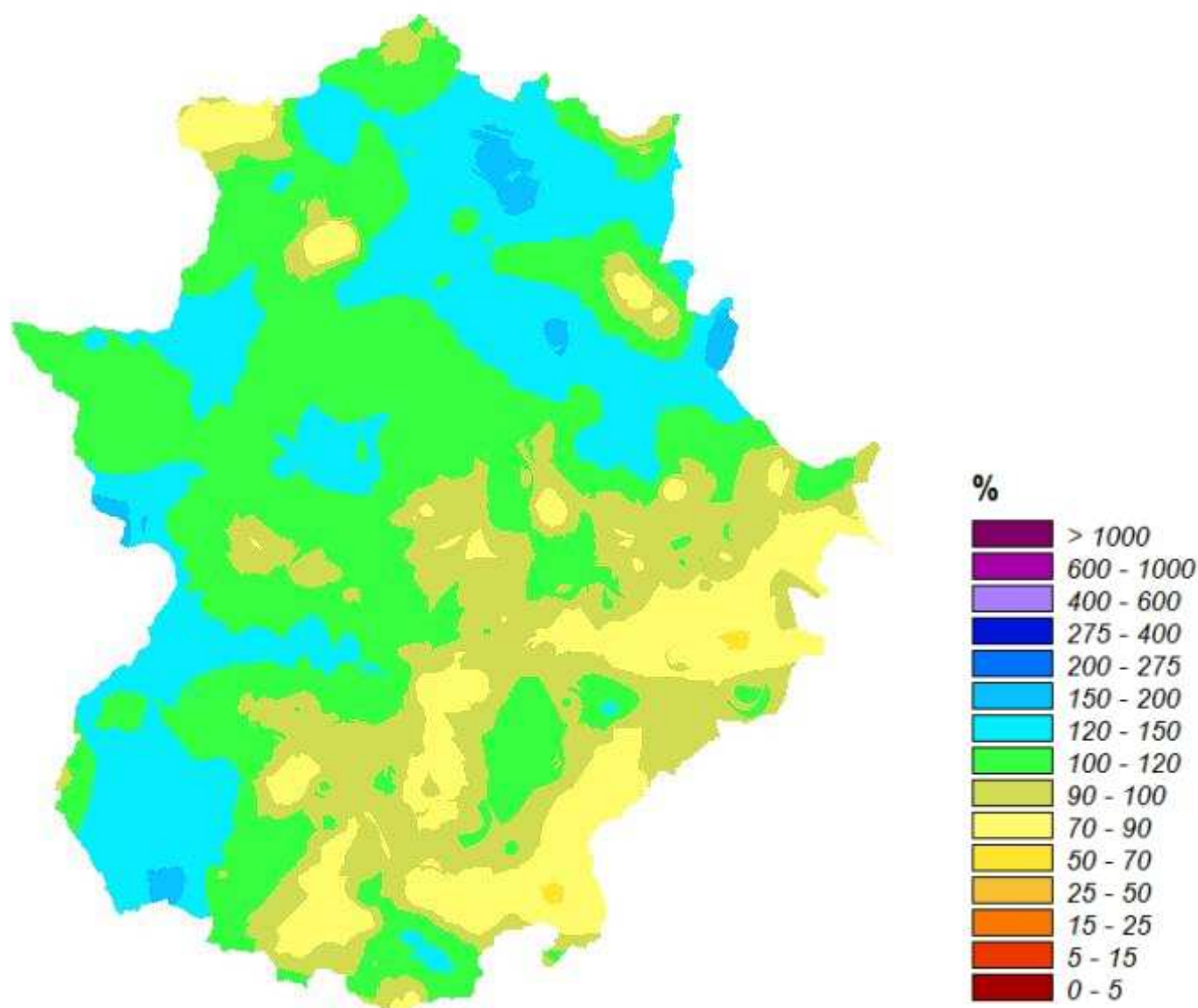
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Junio de 2021



Valor de referencia 279,0 mm, valor del mes 295,0 mm, porcentaje sobre referencia 105,7 %.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

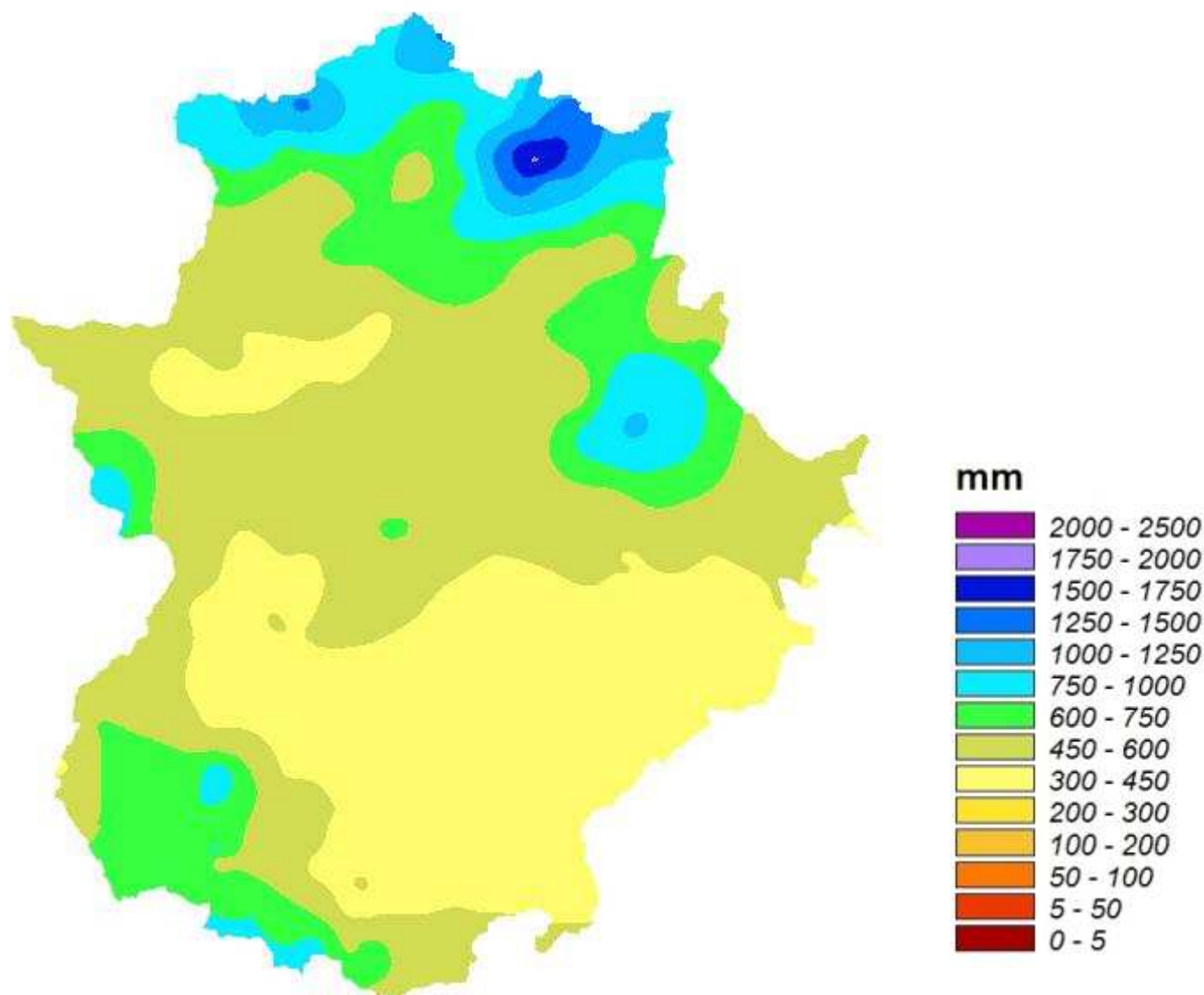


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2020 - Junio de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 555,3 mm.

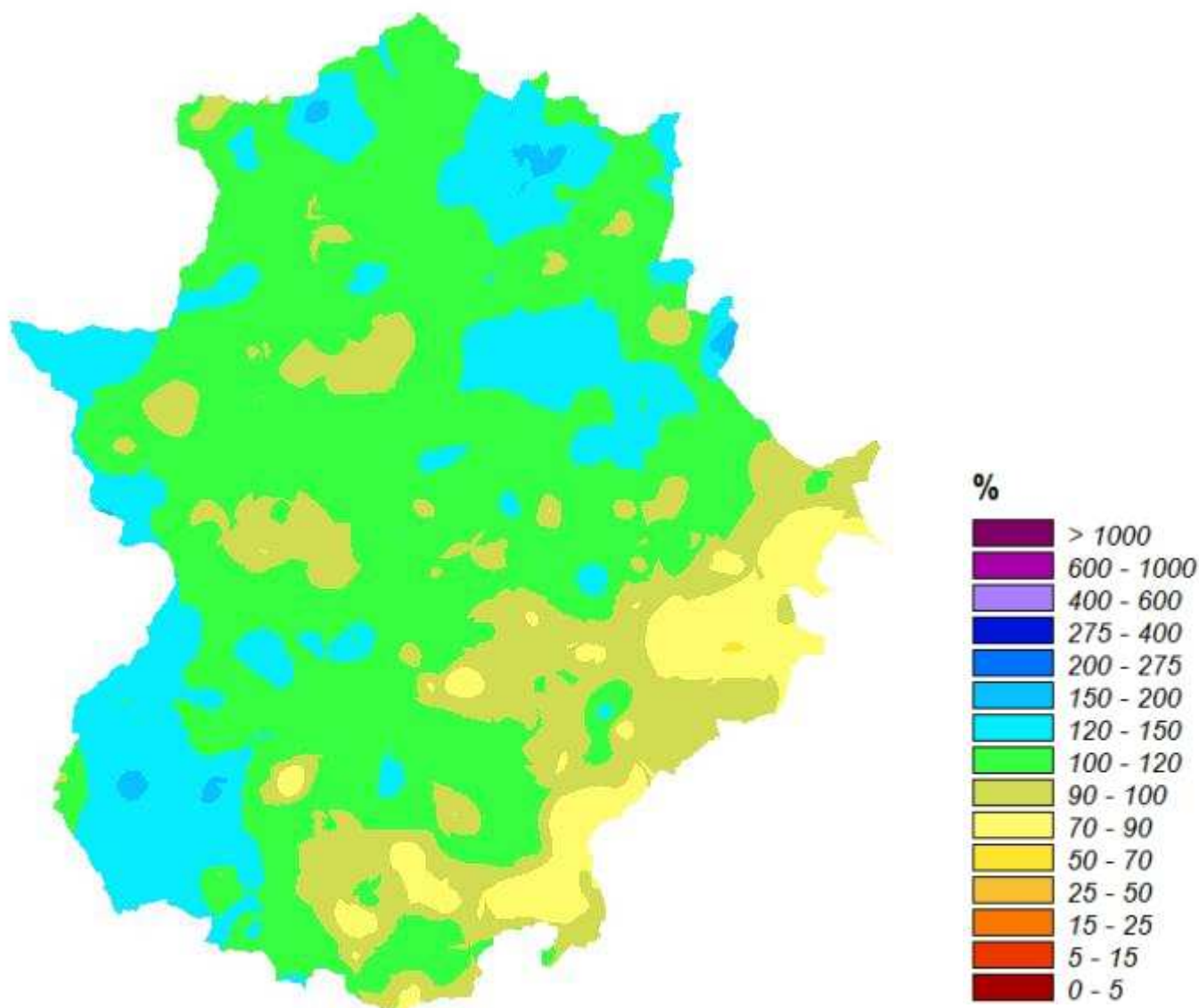
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2020 - Junio de 2021



Valor de referencia 497,9 mm, valor del mes 555,3 mm, porcentaje sobre referencia 111,5 %.

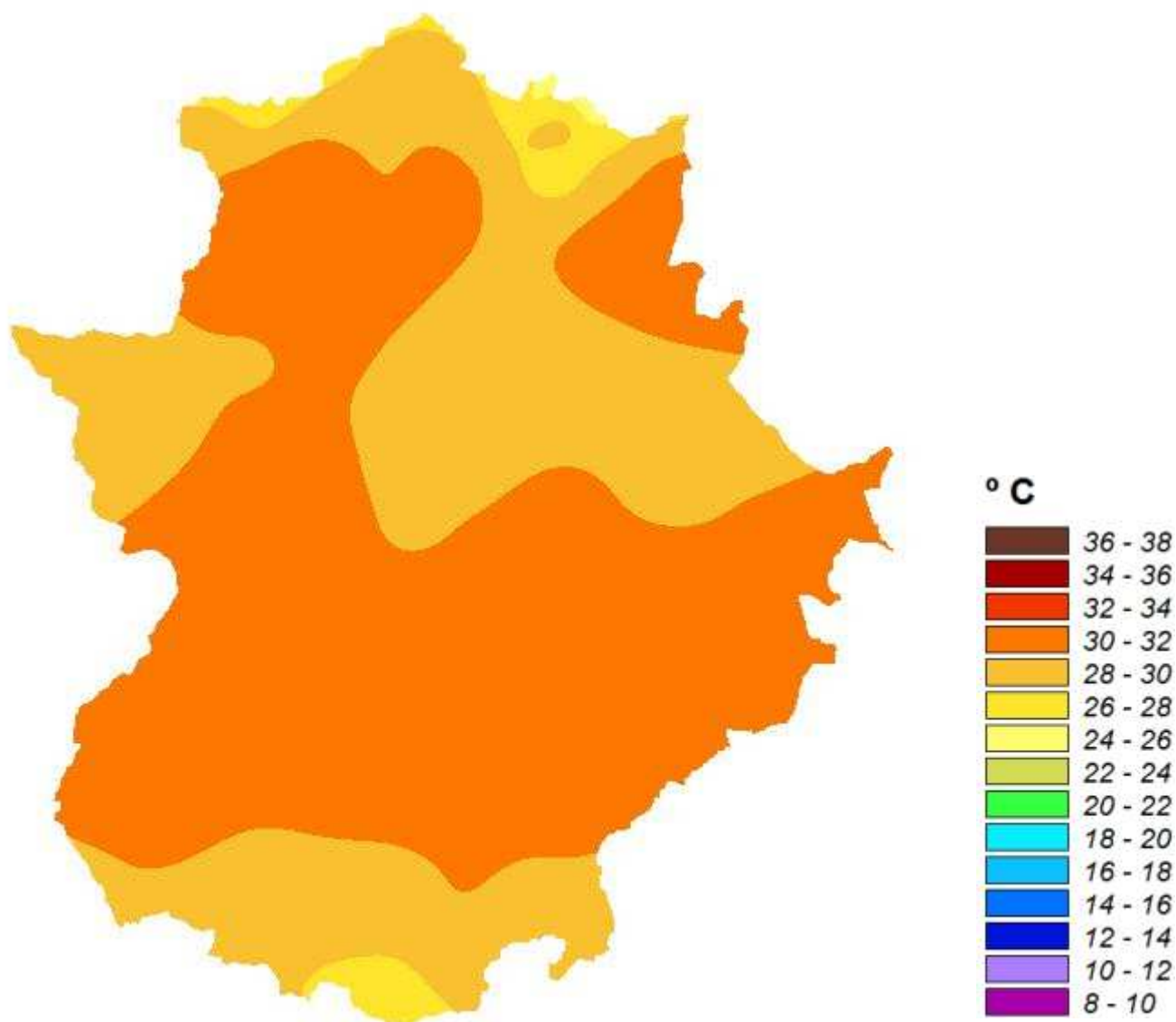
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Junio de 2021



Temperatura máxima media en Extremadura 30,1 °C.

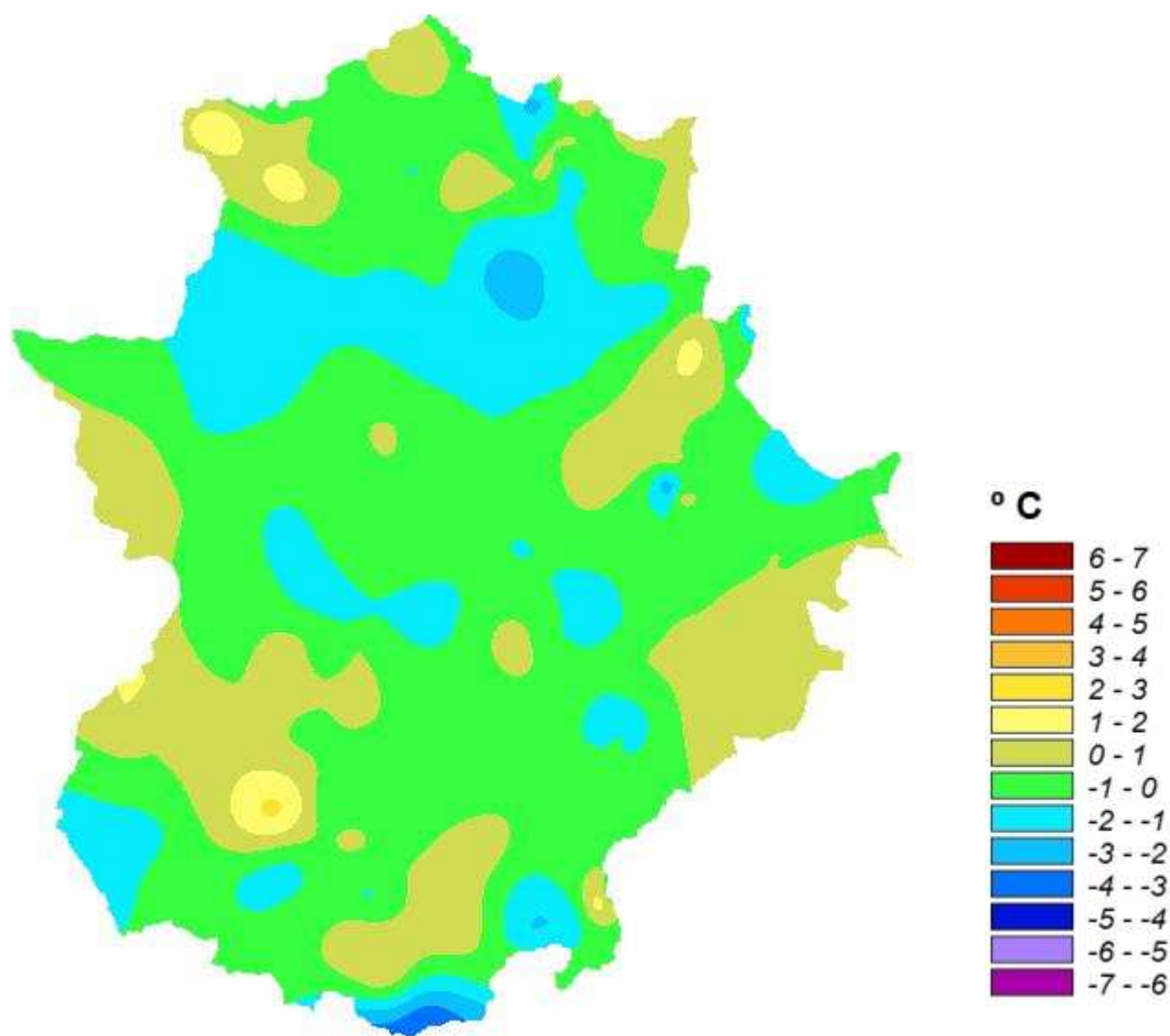
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Junio de 2021



Valor de referencia 30,5 °C, valor del mes 30,1 °C, diferencia con la referencia -0,4 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

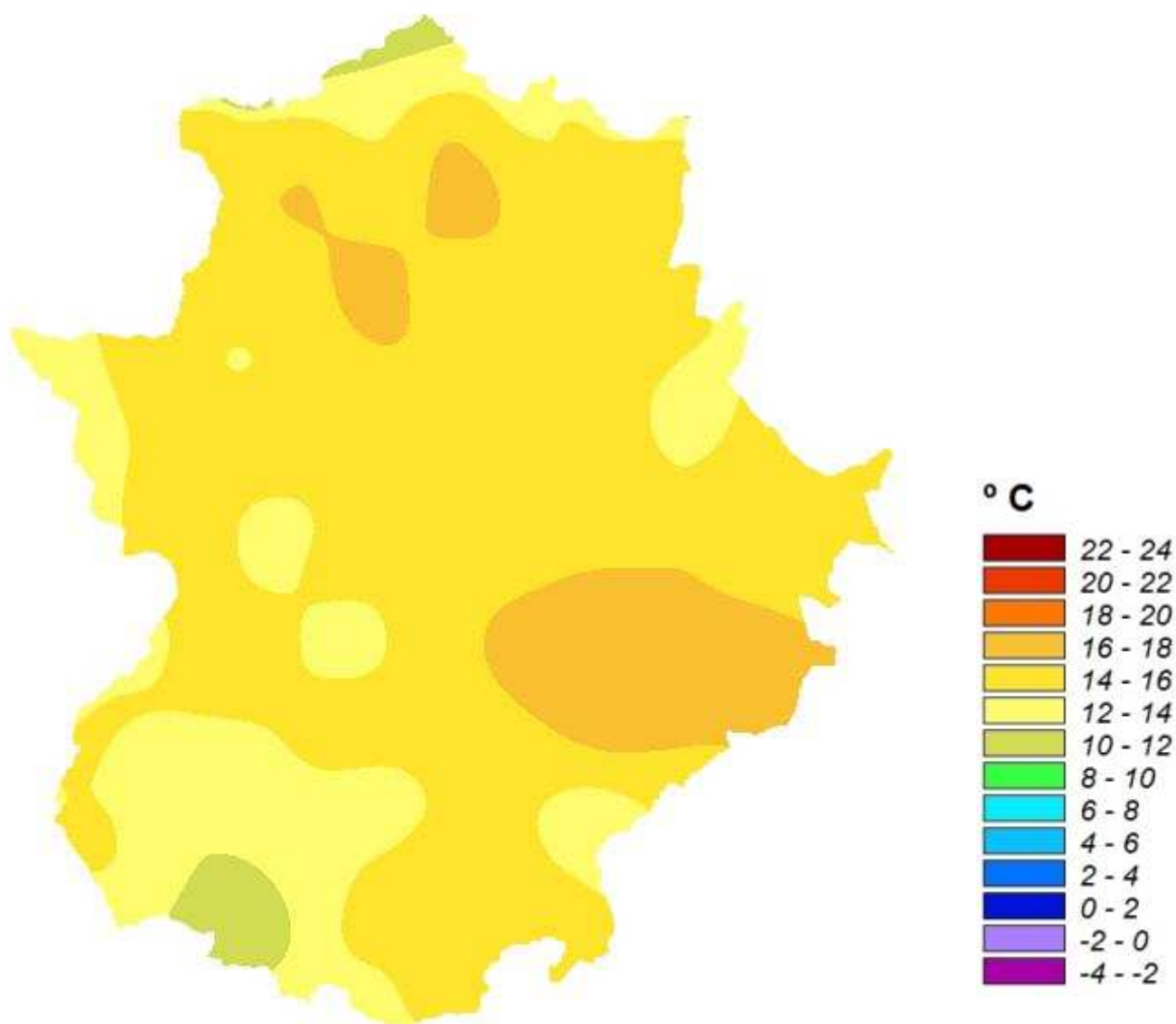


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Junio de 2021



Temperatura mínima media en Extremadura 14,7 °C.

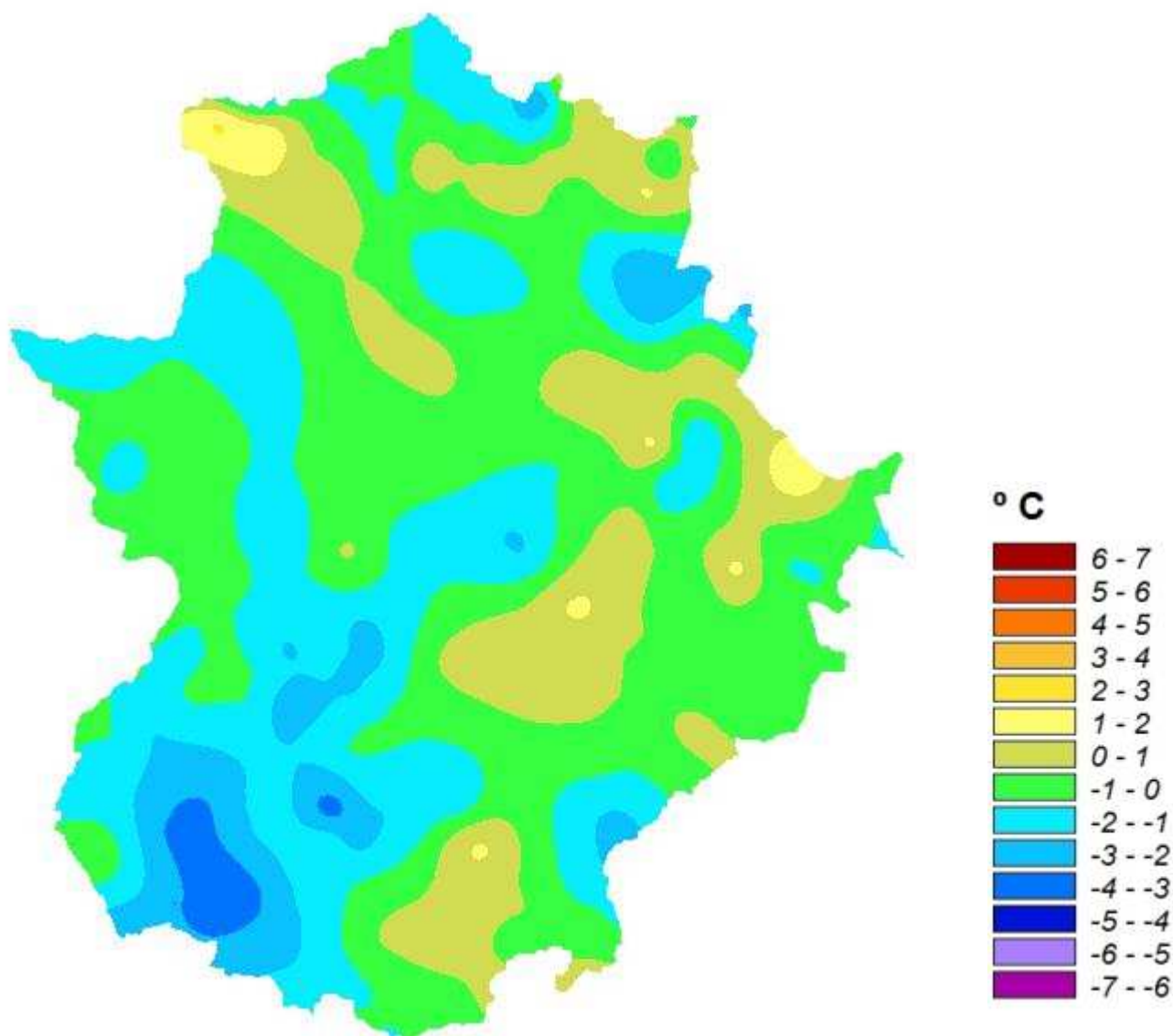
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Junio de 2021



Valor de referencia 15,4 °C, valor del mes 14,7 °C, diferencia con la referencia -0,7 °C.

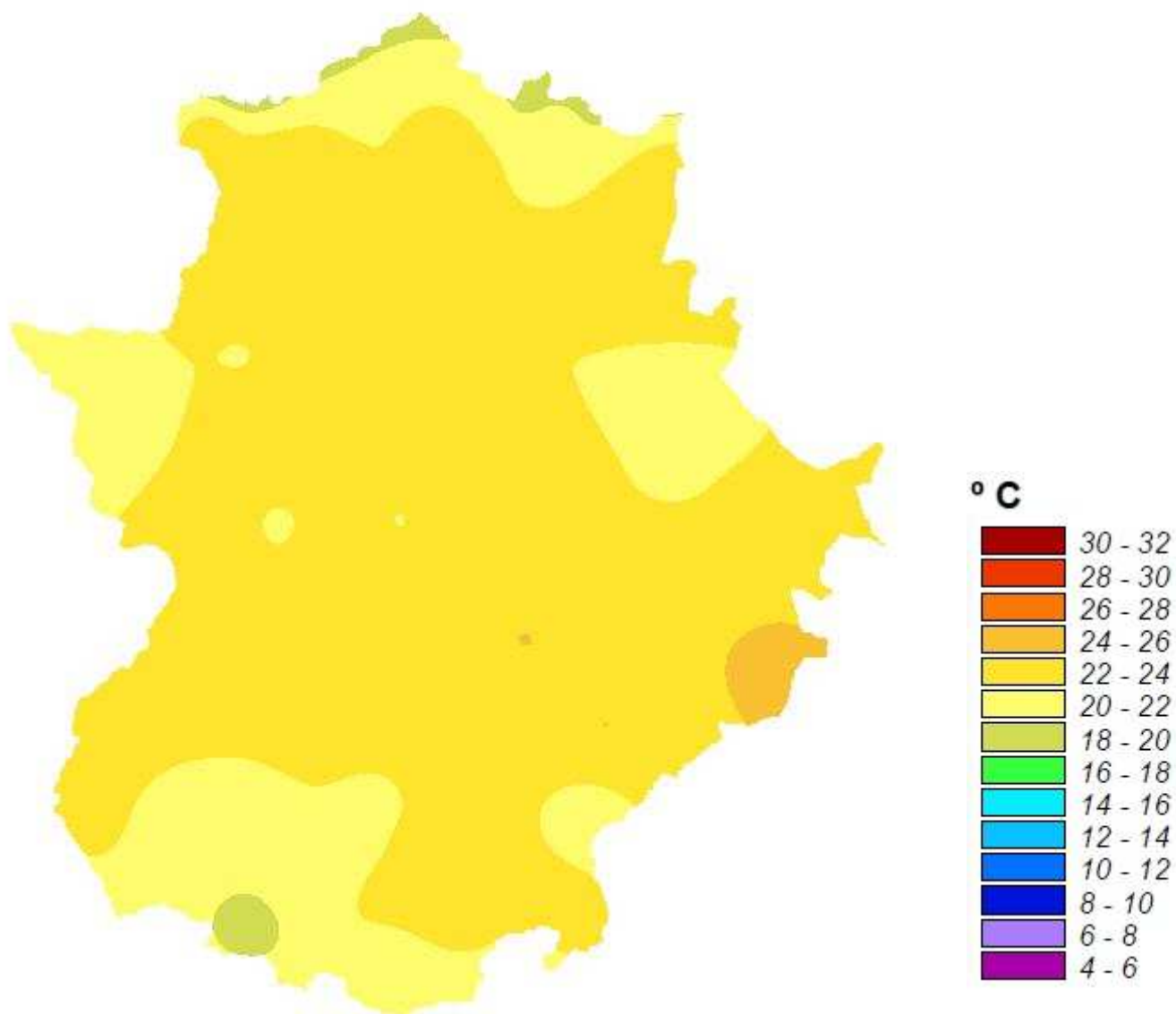
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Junio de 2021



Temperatura media en Extremadura 22,4 °C.

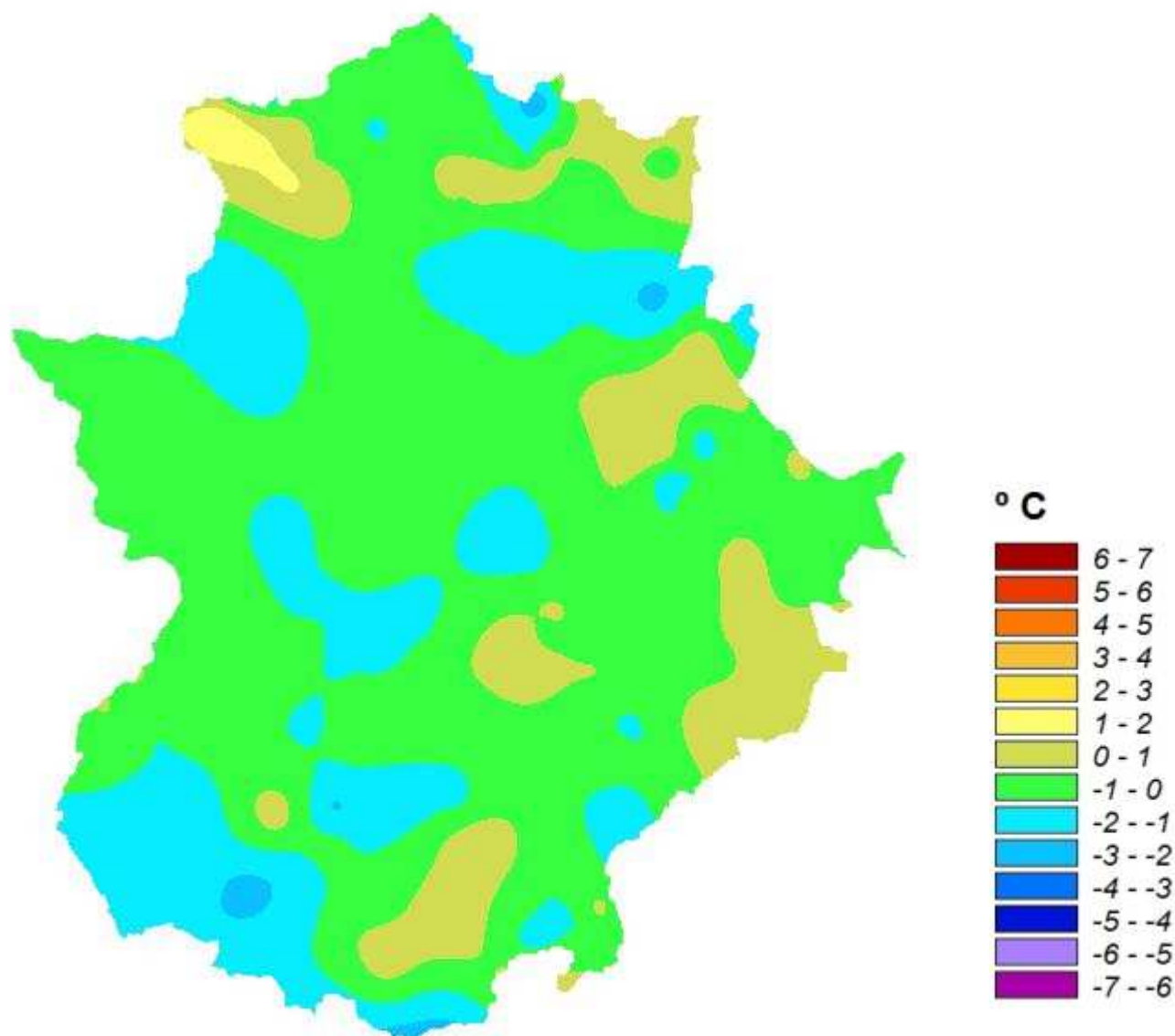
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Junio de 2021



Valor de referencia 23,0 °C, valor del mes 22,4 °C, diferencia con la referencia -0,6 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2021	(desde 01-10-2020)
ALCONCHEL	000	644
ALCUESCAR	000	845
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	867
ALMENDRALEJO	000	730
AZUAGA	000	931
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	822
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	735
BARCARROTA	002	884
BROZAS	000	797
CACERES	000	788
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	920
CAÑAVERAL	000	602
CASTUERA	000	296
FREGENAL DE LA SIERRA	002	1285
FUENTE DE CANTOS	000	830
GARGANTA LA OLLA	000	958
GUADALUPE	000	1100
GUIJO DE GRANADILLA	000	877
HERRERA DEL DUQUE	000	920
HERVÁS	000	1433
HOYOS	000	841
JARAICEJO	000	870
LLERENA	000	811
MADRIGAL DE LA VERA	000	790
MÉRIDA	000	876
MONESTERIO	000	1108
MONTEHERMOSO	000	862
NAVALMORAL DE LA MATA	000	927
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1490
NAVALVILLAR DE PELA	000	797
NUÑOMORAL	000	1544
OLIVENZA	000	707
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1254
PIORNAL	000	2729
PLASENCIA	000	682
PUEBLA DE OBANDO	002	867
PUERTO REY	000	1204
SERRADILLA	000	642
TORNAVACAS	000	1622
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1162
TRUJILLO	000	777
VALENCIA DE ALCANTARA	000	811
VALVERDE DEL FRESNO	000	845
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	959
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	591
ZAFRA	000	1028
ZARZA LA MAYOR	000	707
ZORITA	000	646

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2021	(desde 01-10-2020)
ALCONCHEL	414	1113
ALCUESCAR	428	986
ALISEDA "LA UMBRÍA"	434	1032
ALMENDRALEJO	458	1151
AZUAGA	436	1036
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	424	1244
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	439	1291
BARCARROTA	406	1134
BROZAS	413	906
CACERES	447	988
CAÑAMERO "EL PINAR"	407	849
CAÑAVERAL	482	1041
CASTUERA	491	1194
FREGENAL DE LA SIERRA	354	833
FUENTE DE CANTOS	427	951
GARGANTA LA OLLA	399	713
GUADALUPE	408	849
GUIJO DE GRANADILLA	445	987
HERRERA DEL DUQUE	475	1127
HERVÁS	303	568
HOYOS	412	831
JARAICEJO	434	868
LLERENA	447	1010
MADRIGAL DE LA VERA	434	910
MÉRIDA	437	1216
MONESTERIO	357	715
MONTEHERMOSO	433	1007
NAVALMORAL DE LA MATA	442	1008
NAVALVILLAR DE IBOR	316	566
NAVALVILLAR DE PELA	488	1215
NUÑOMORAL	323	733
OLIVENZA	418	1075
PERALEDA DEL ZAUCEJO	421	986
PIORNAL	211	318
PLASENCIA	480	953
PUEBLA DE OBANDO	413	965
PUERTO REY	428	861
SERRADILLA	456	934
TORNAVACAS	280	497
TORRECILLA DE LOS ANGELES	372	849
TRUJILLO	463	984
VALENCIA DE ALCANTARA	390	843
VALVERDE DEL FRESNO	424	910
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	426	1112
VILLANUEVA DEL FRESNO	415	1150
ZAFRA	414	1067
ZARZA LA MAYOR	448	1044
ZORITA	480	1114

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

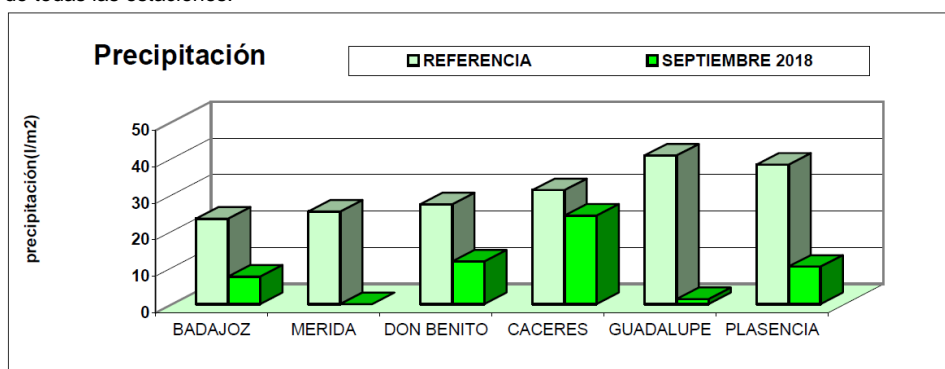
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

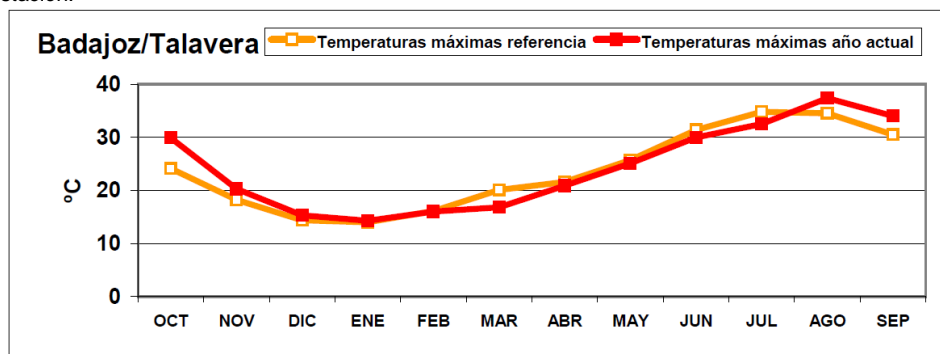
#### Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



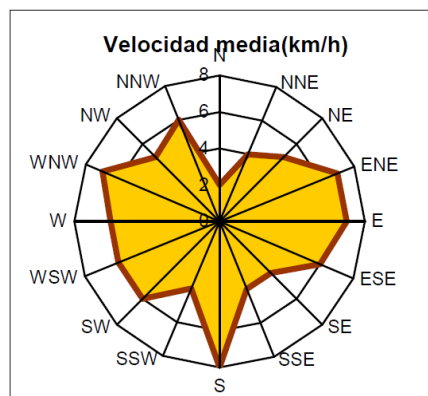
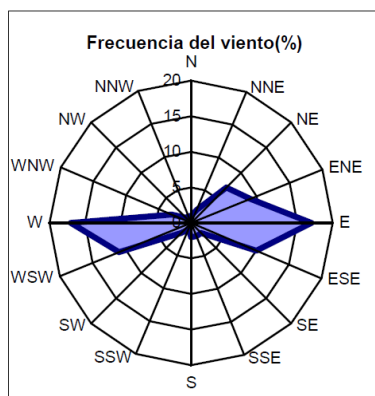
#### Gráficas de evolución:

Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

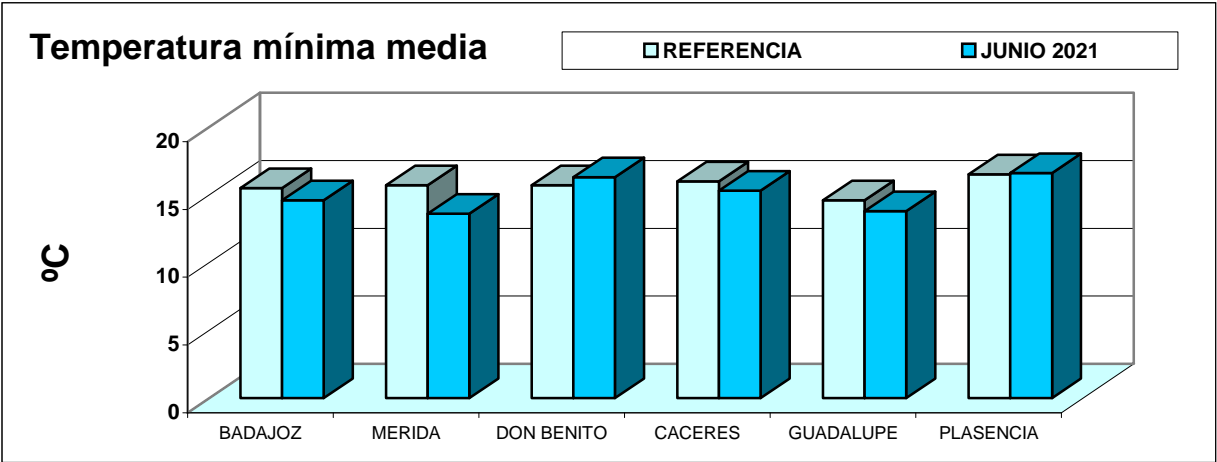
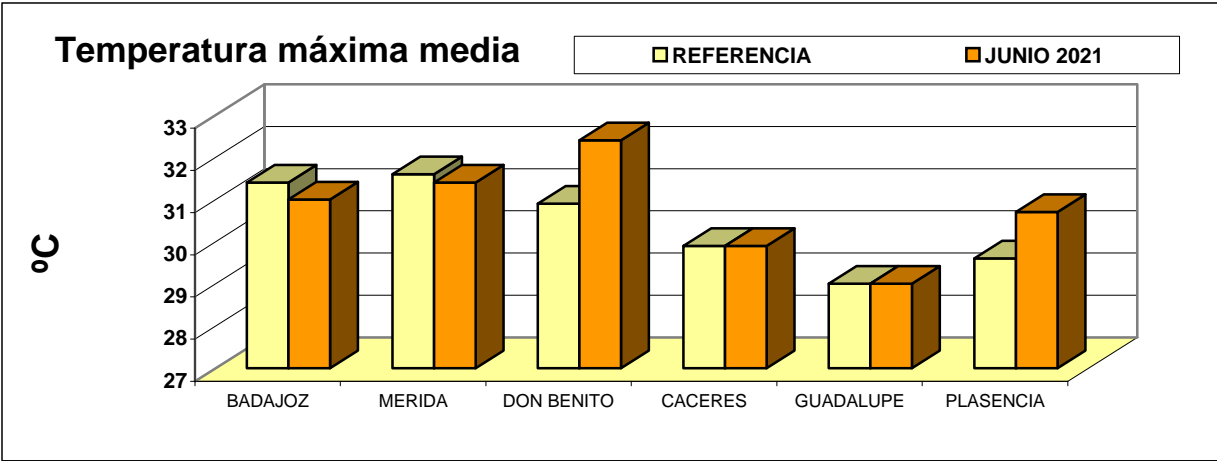
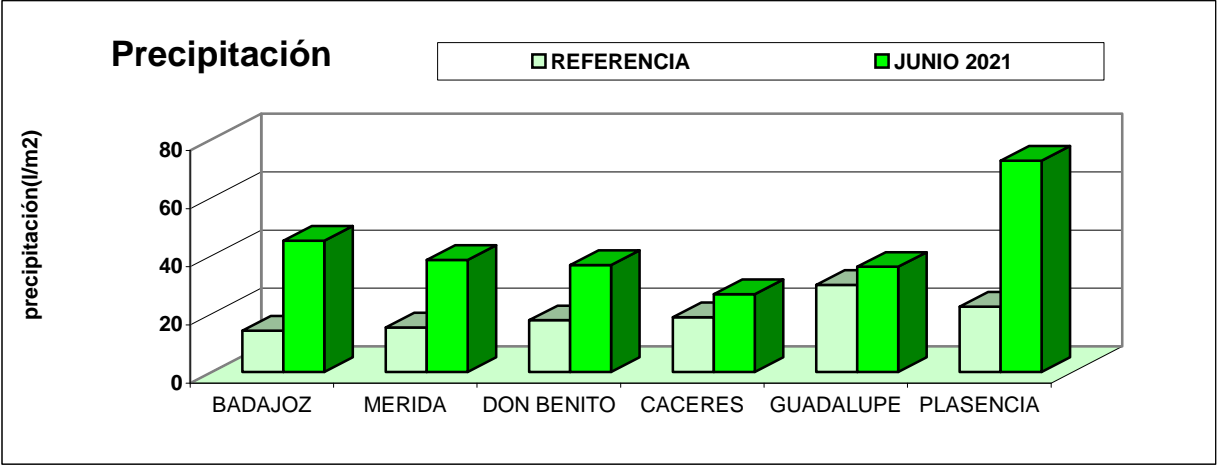


#### Rosas de viento:

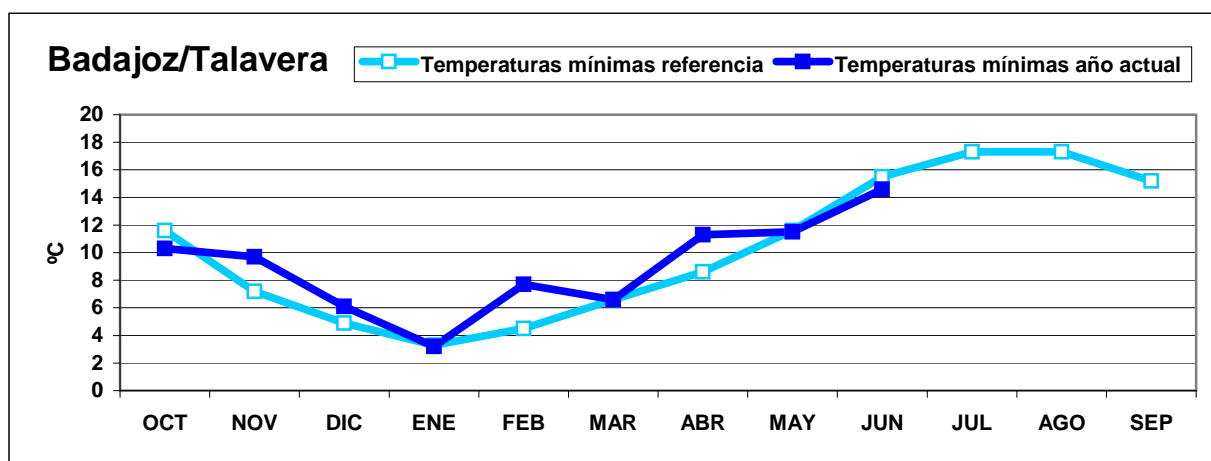
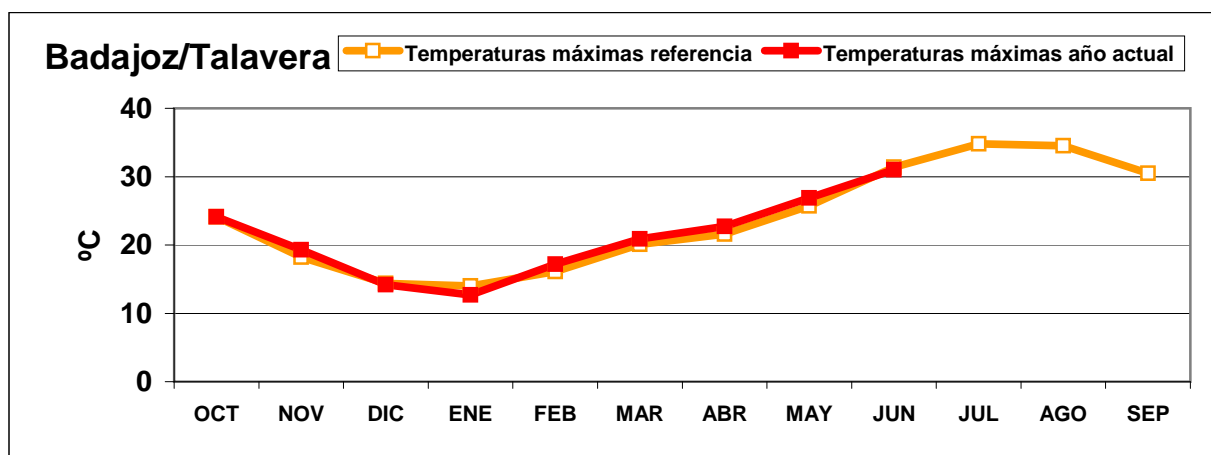
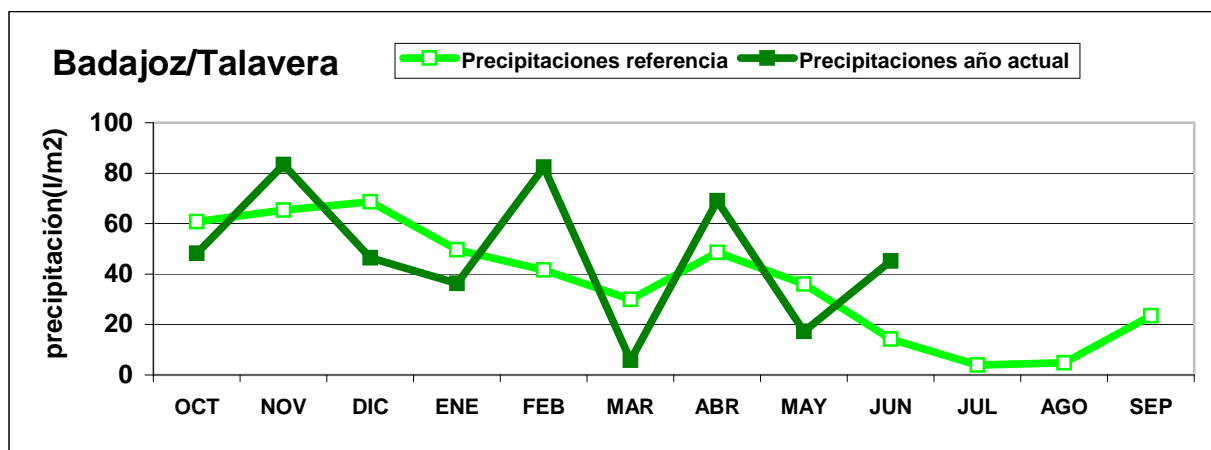
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



JUNIO 2021





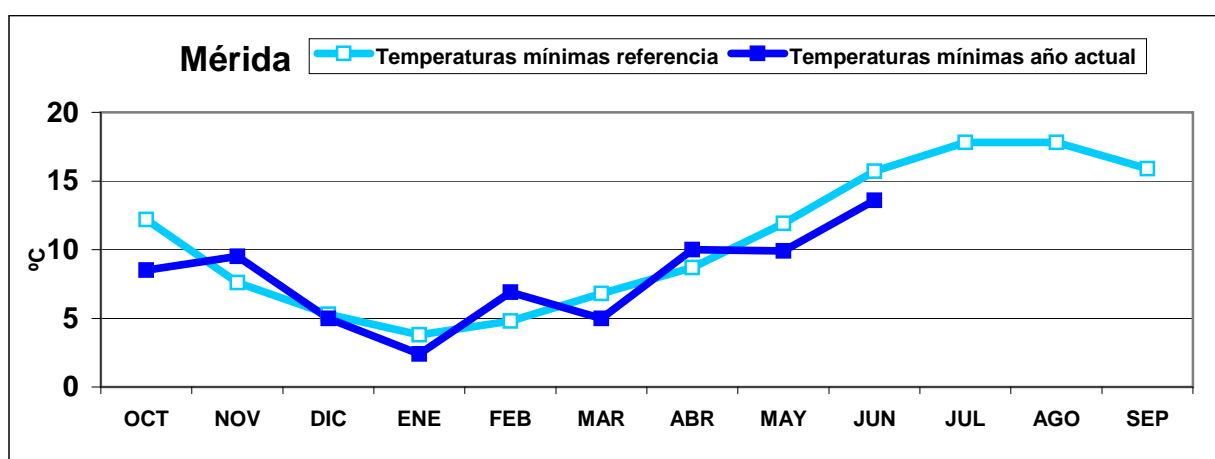
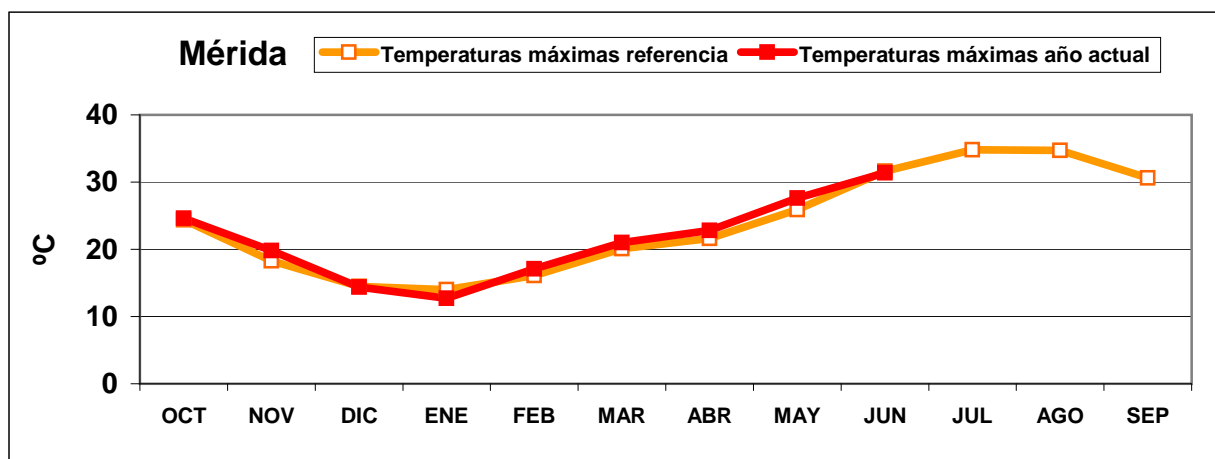
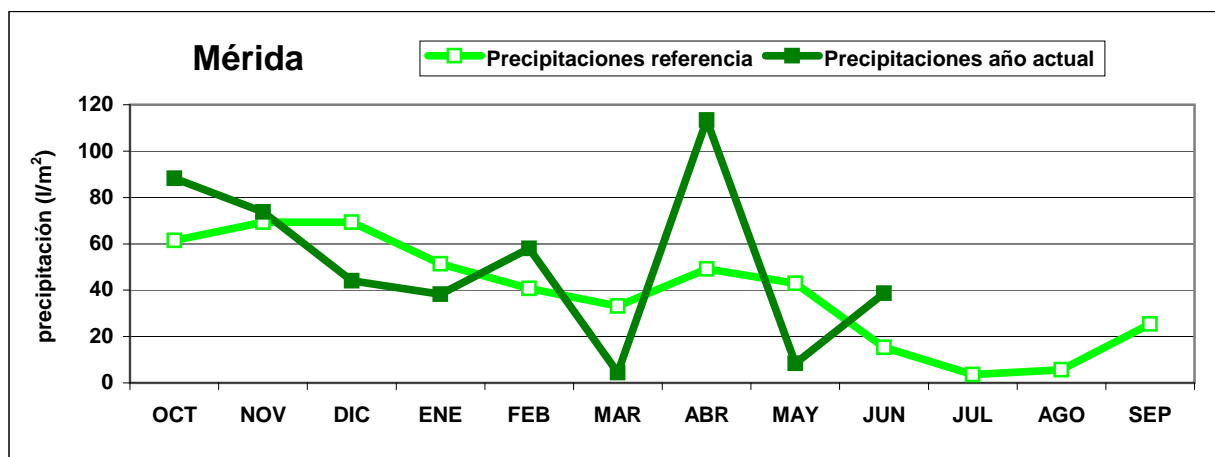


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

JUNIO 2021

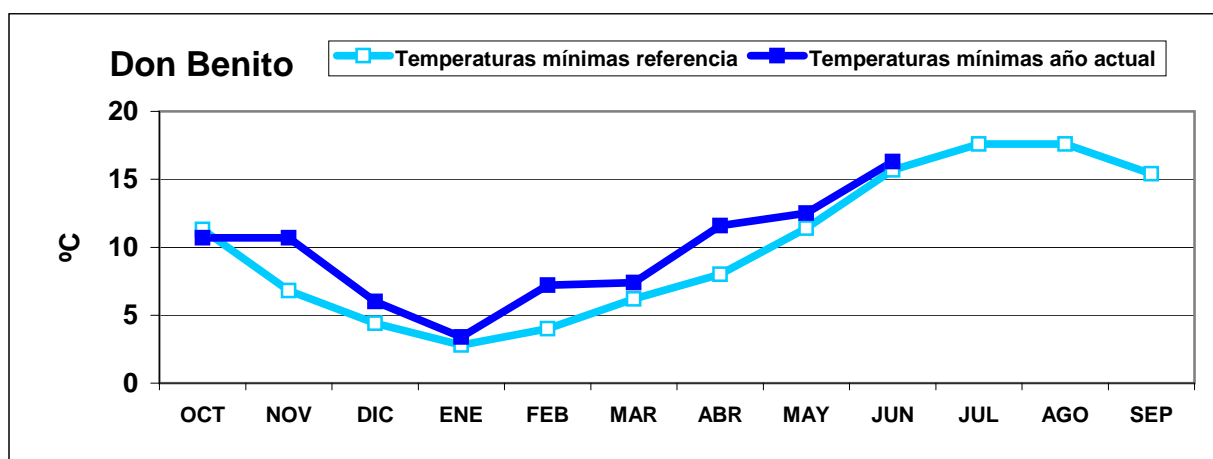
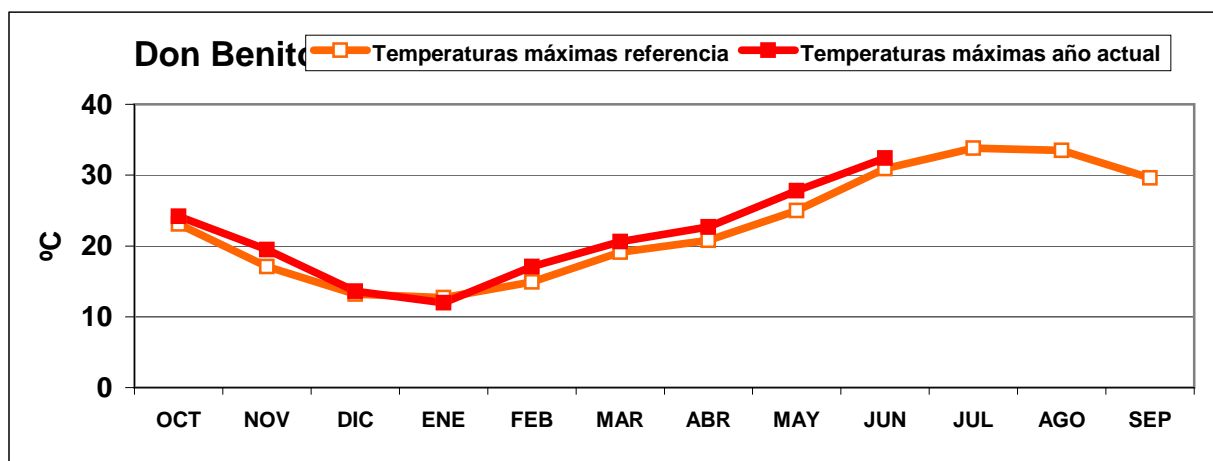
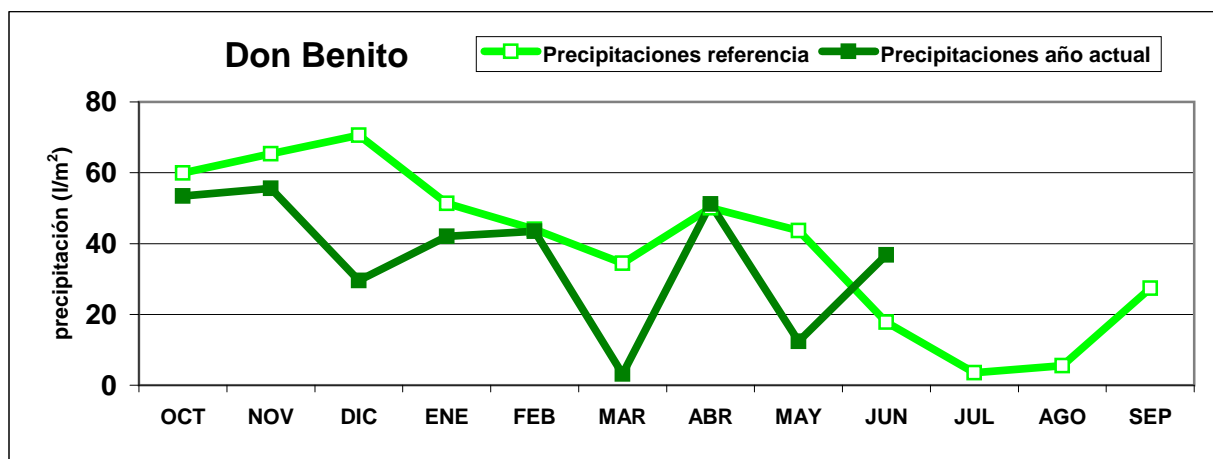


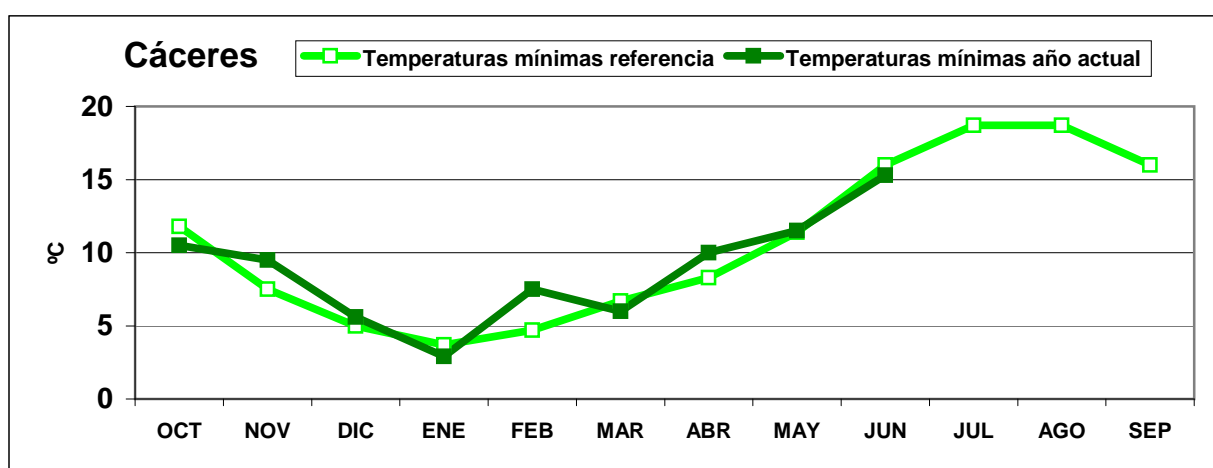
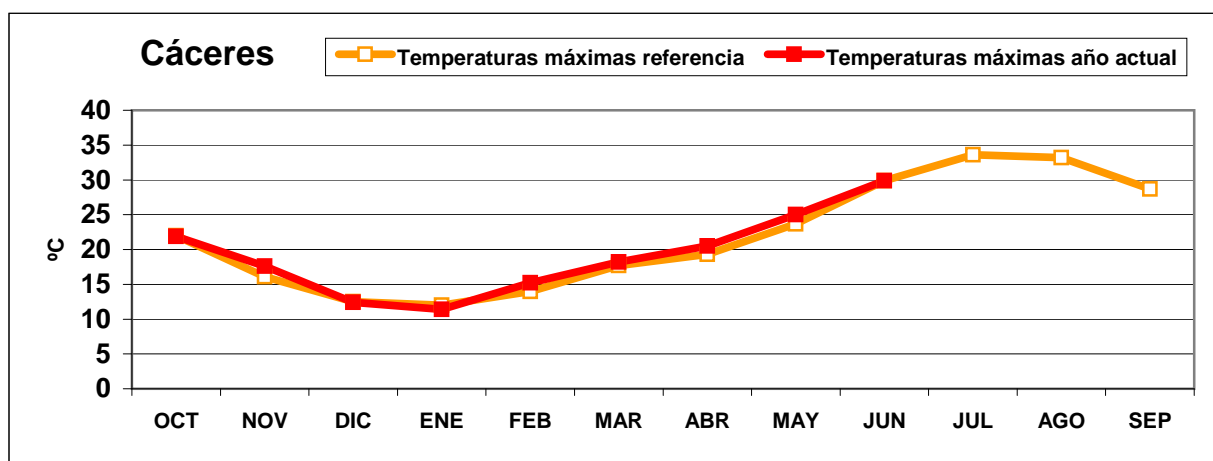
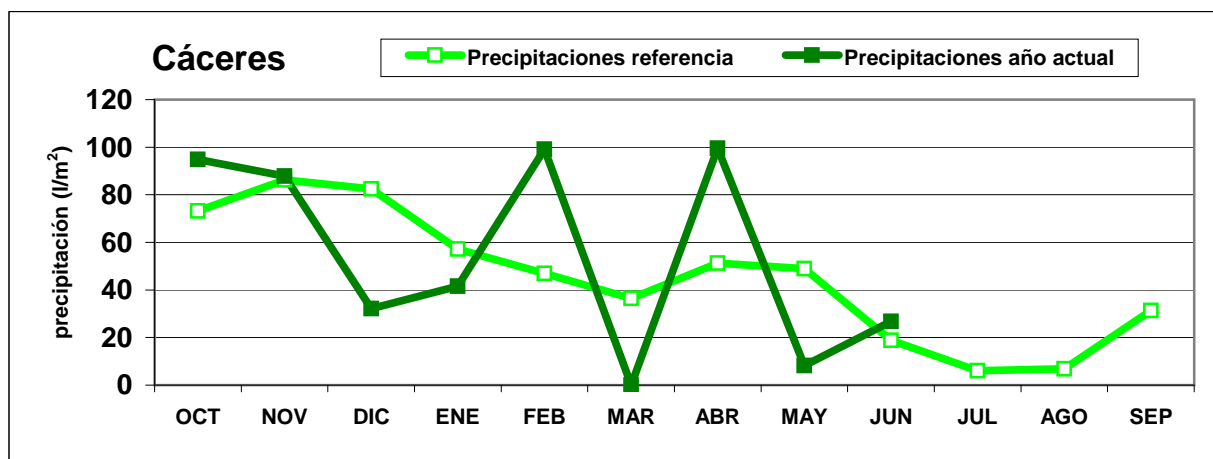
# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

JUNIO 2021



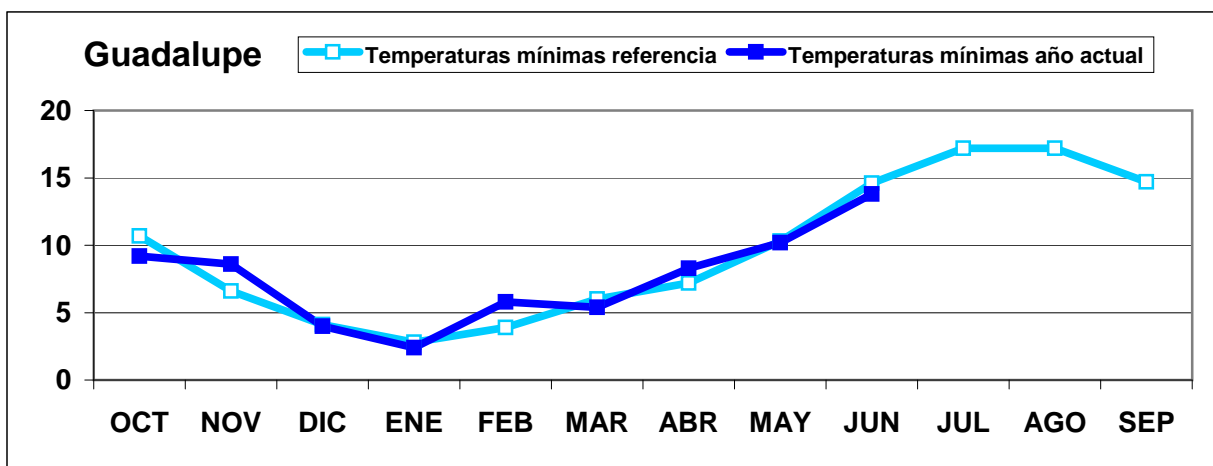
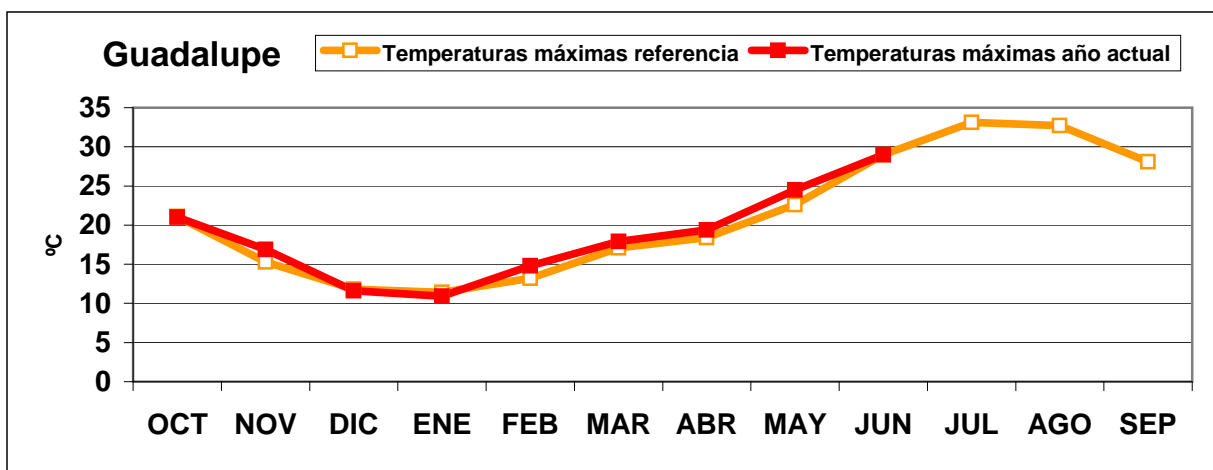
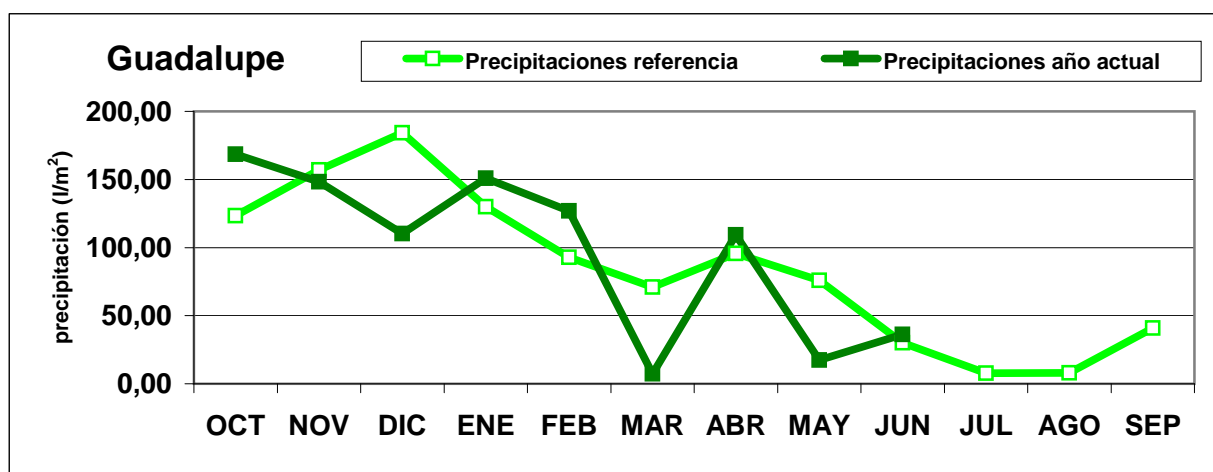


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

JUNIO 2021

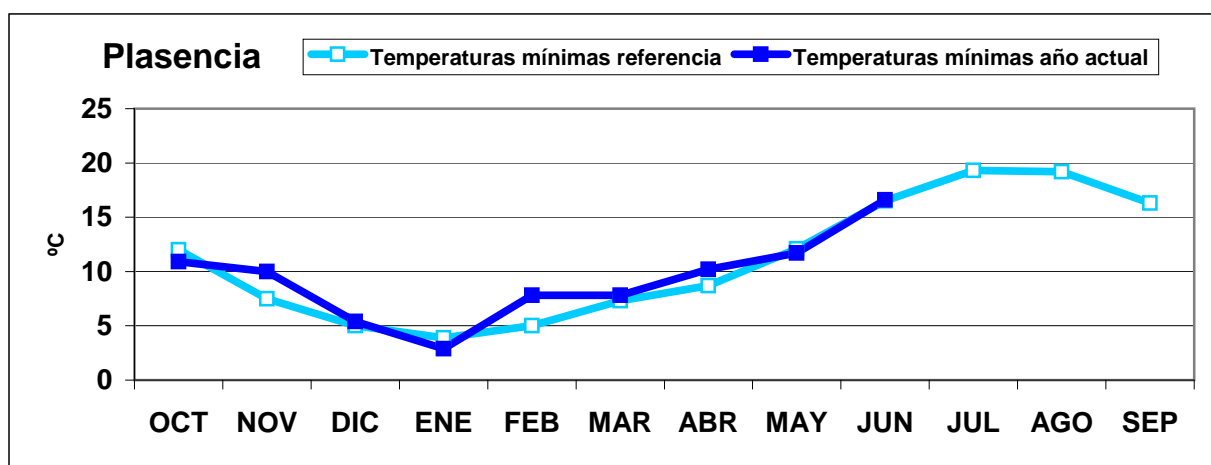
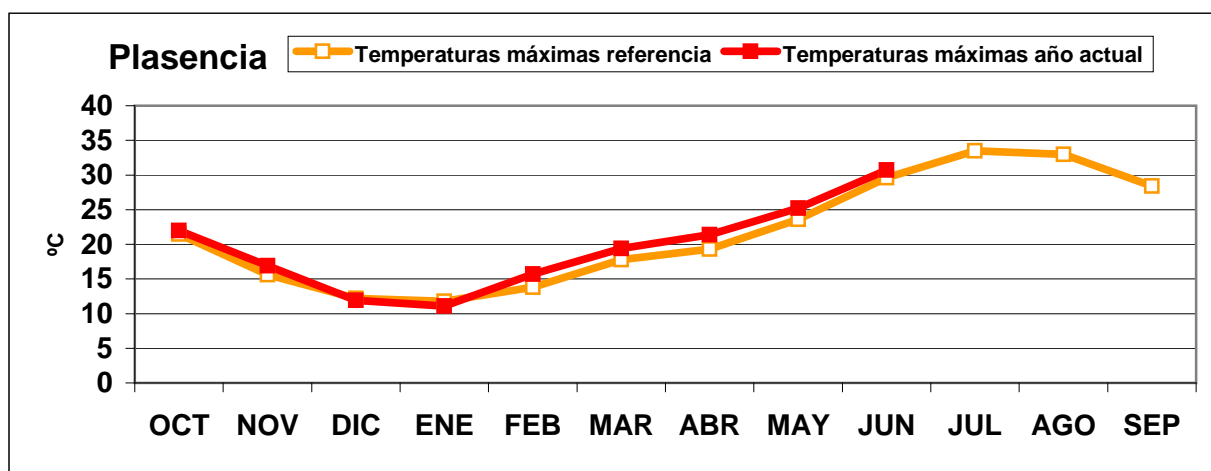
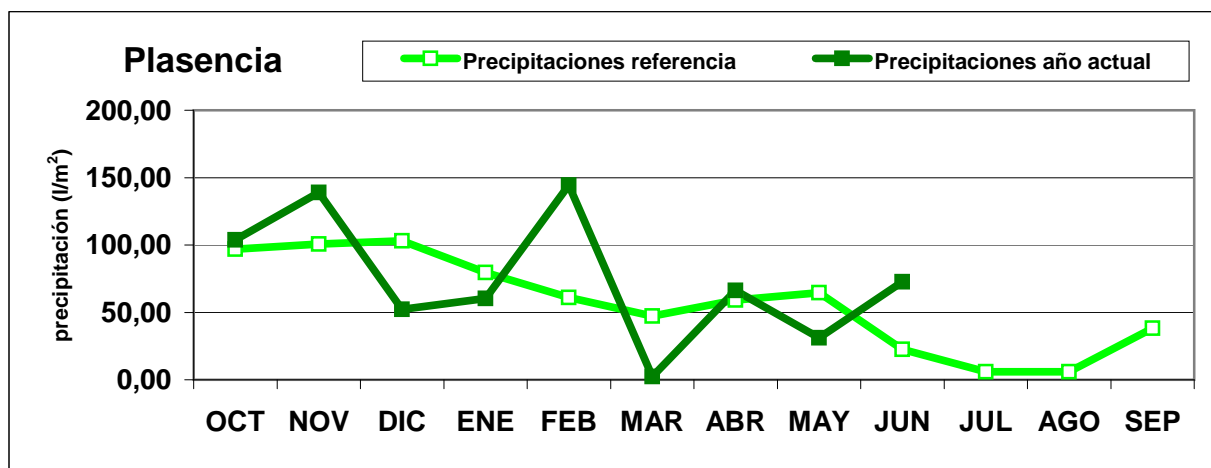


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

JUNIO 2021



# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

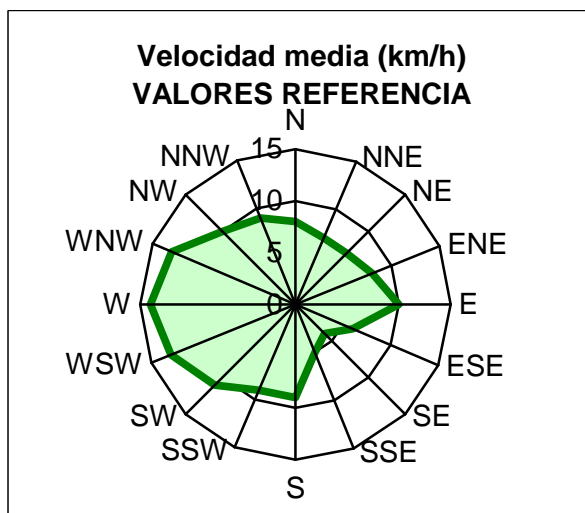
DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

## ROSAS DE VIENTO

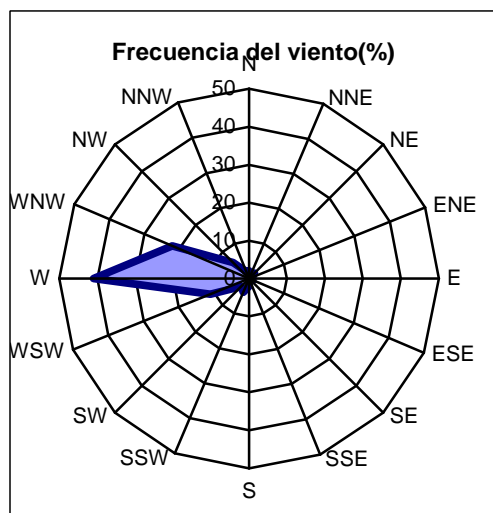
JUNIO 2021

Estación:

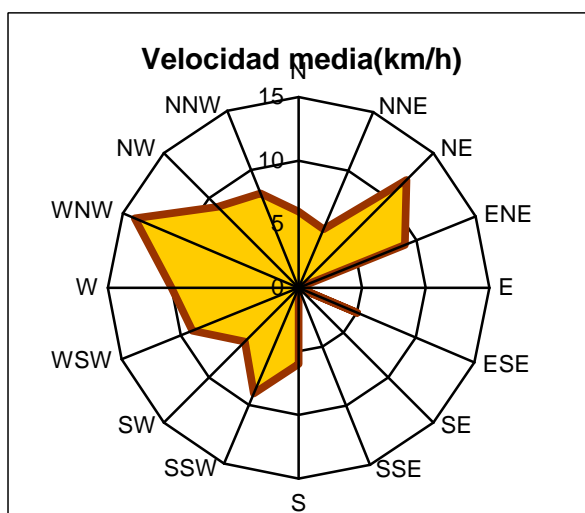
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
9 Km / h



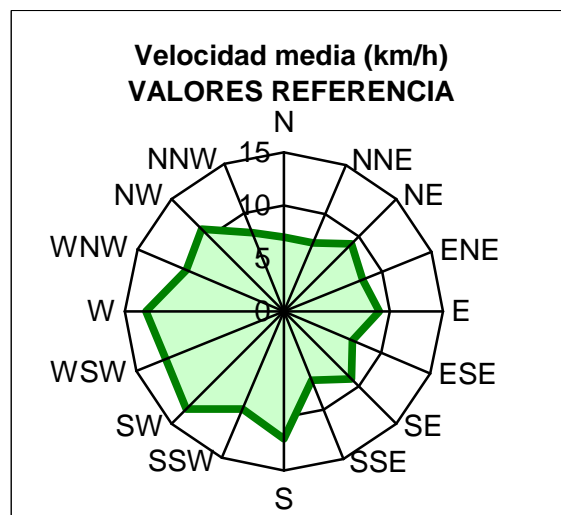
Frecuencia de calmas  
2 %



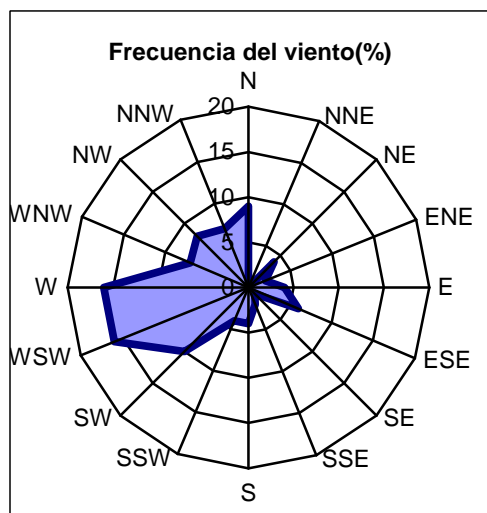
Velocidad media  
10 Km / h

Estación:

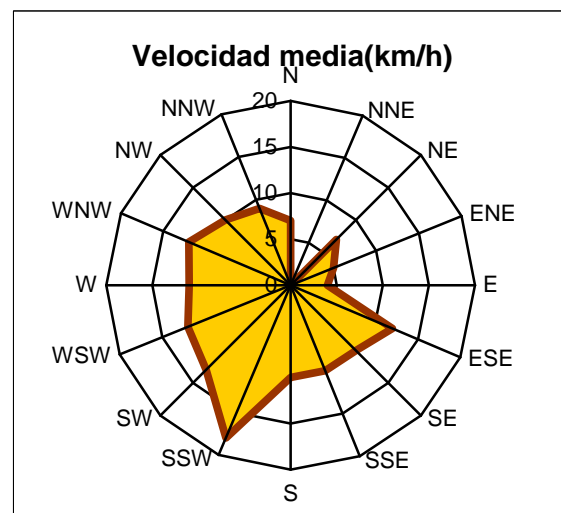
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
10 Km / h



Frecuencia de calmas  
0 %



Velocidad media  
11 Km / h



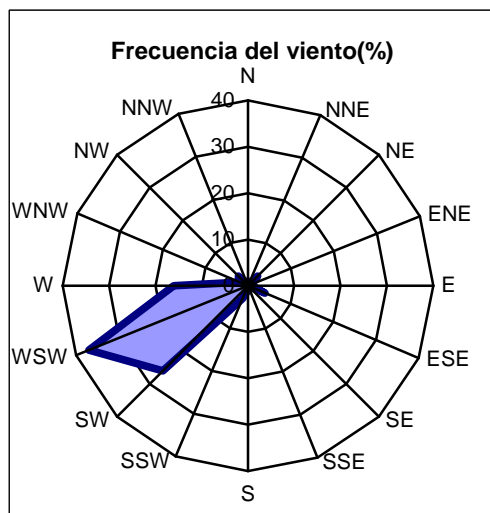
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

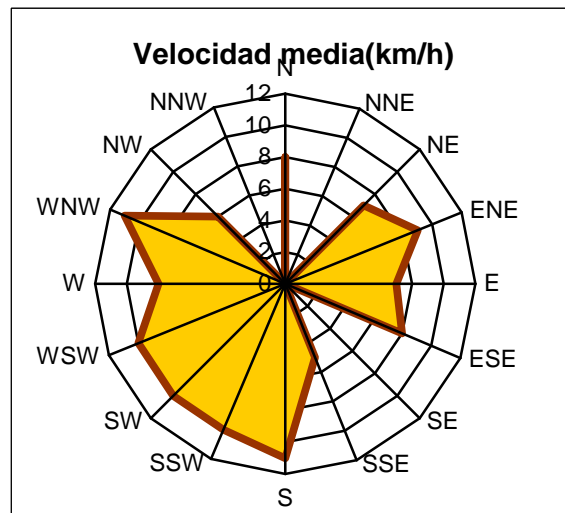
### ROSAS DE VIENTO

JUNIO 2021

Estación: 4410X Mérida

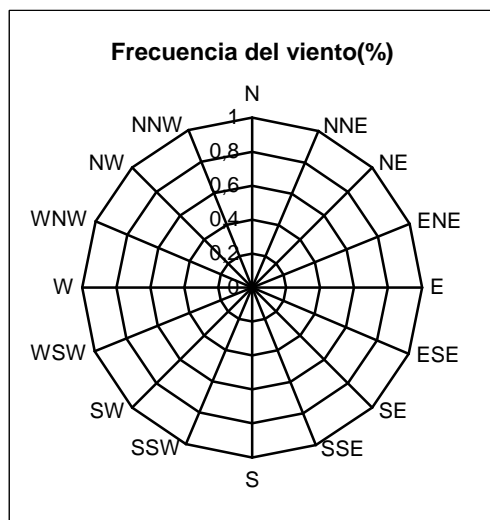


**Frecuencia de calmas**  
1 %

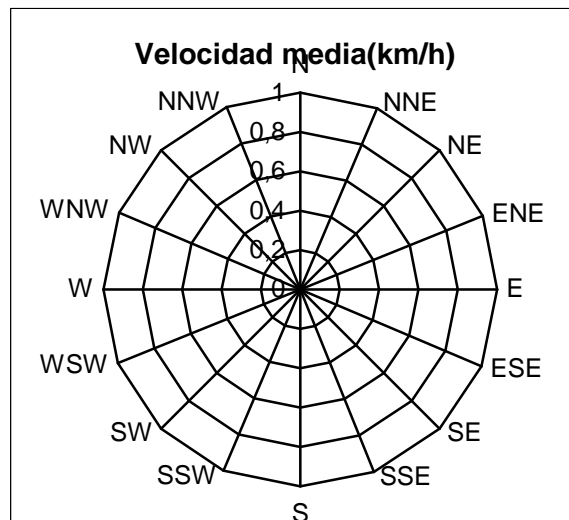


**Velocidad media**  
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
%



**Velocidad media**  
6 Km / h